

Les brevets de technicien supérieur à Paris

Agriculture, environnement	page 2
Arts appliqués.....	page 4
Audiovisuel, communication, édition...	page 8
Bâtiment, travaux publics.....	page 10
Biologie, chimie.....	page 14
Électricité, électronique	page 16
Gestion, commerce.....	page 17
Hôtellerie, tourisme.....	page 22
Informatique.....	page 24
Matériaux, métallurgie.....	page 26
Mécanique.....	page 26
Production, maintenance.....	page 26
Santé, social.....	page 30

Agriculture, environnement

BTSA Aménagements paysagers

Le technicien paysagiste a pour mission de valoriser un espace naturel en fonction d'un projet d'amélioration du cadre de vie collectif ou privé. C'est en travaillant avec le végétal et tout ce qui peut le mettre en valeur (maçonnerie, système hydraulique, etc.) qu'il émet des propositions d'aménagement.

Public

77 Brie-Comte-Robert, Lycée GTA Bougainville

78 Saint-Germain-en-Laye, Lycée agricole et horticole

93 Montreuil, Lycée polyvalent de l'horticulture et du paysage

Privé

75 Paris 12, Lycée horticole de la ville de Paris - École Du Breuil

78 Jouy-en-Josas, TECOMAH

93 Vaujours, Lycée du paysage et de l'environnement Fénelon

Apprentissage

78 Saint-Germain-en-Laye, CFA des métiers de l'horticulture et du cheval

BTSA Gestion et maîtrise de l'eau

Spécialité gestion des services d'eau et d'assainissement

Cette spécialité du BTS conduit le titulaire de ce diplôme à intervenir sur la gestion des réseaux d'eau potable et d'assainissement, les contrôles de la qualité des eaux, et la gestion administrative et commerciale des services d'eau. Le technicien supérieur en gestion et maîtrise de l'eau est employé d'une société de service, d'un bureau d'études ou d'un service administratif. La conception et la réalisation des aménagements et équipements d'eau tels que petits barrages, digues, plans d'eau, canalisations, stations de pompage, forage, réseaux d'assainissement, usines de traitement des eaux sont de ses compétences. Il peut aussi être employé dans une entreprise utilisatrice d'eau. Responsable d'une exploitation de l'eau dans un groupement de communes ou une petite ville, il surveille le captage, le traitement des eaux, le stockage, la distribution, la collecte des eaux usées, l'épuration et le rejet. Suivant le contexte, le titulaire du BTSA Gestion et maîtrise de l'eau participe à diverses fonctions : appui technico-économique et conseil ; gestion d'une unité de traitement ; études, contrôles, production de références ; commercial ; communication, médiation. La spécialité gestion des services d'eau et d'assainissement approfondit l'étude de la gestion des réseaux d'eau potable et d'assainissement, les contrôles de la qualité des eaux et la gestion administrative et commerciale des services d'eau.

Apprentissage

75 Paris 13, Lycée Nicolas-Louis Vauquelin

BTS Hygiène propreté environnement

Le titulaire de ce BTS intervient dans les domaines de la propreté et de l'hygiène des locaux et des équipements, de la propreté urbaine, de la gestion des déchets ou de l'assainissement. Dans une entreprise de nettoyage industriel, une industrie ou dans le secteur public, ce technicien est responsable de secteur ou de site, chargé de développement, inspecteur d'encadrement ou adjoint au responsable des services généraux.

La propreté et l'hygiène des locaux et des équipements, la propreté urbaine, la gestion des déchets et l'assainissement sont les domaines où il intervient. Outre la recherche et la négociation des marchés, il peut concevoir un produit adapté au besoin du client, organiser le travail sur le site et contrôler la qualité du service. Il peut aussi gérer les moyens d'exploitation (budget, comptes...) et de production (personnel, matériel...). A noter que sa formation lui permet de diriger une opération rare, urgente ou rendue particulière par sa situation géographique ou son caractère de catastrophe écologique.

Public

75 Paris 18, Lycée Rabelais

BTS Métiers de l'eau

Le titulaire du BTS métiers de l'eau travaille dans l'assainissement, le traitement des eaux pluviales et la distribution de l'eau. Il prend en compte les problèmes liés à la qualité de l'eau et à la protection de l'environnement. Le technicien supérieur de l'eau exerce sa profession dans le secteur du traitement, de la distribution, de l'assainissement et de l'épuration des eaux. A terme, il peut assumer la responsabilité d'une unité d'exploitation dans une grande compagnie.

Collaborateur de l'ingénieur, il a les compétences nécessaires pour encadrer une équipe et assurer la bonne marche des installations. Il est responsable de la gestion technique des installations. Il assure la bonne exploitation du réseau afin d'obtenir une eau de qualité en quantité suffisante. Il organise les opérations de maintenance. Il maîtrise le déroulement de la production et intervient en cas de problèmes. Après avoir identifié la qualité de l'eau, il donne les consignes de traitement à effectuer en fonction des installations. Il détermine les moyens à employer et fait assurer les opérations dans de bonnes conditions d'hygiène et de sécurité. Sa formation lui permet de s'adapter aux évolutions technologiques, à l'automatisation, aux systèmes de télétransmission et de télésurveillance. Enfin, il peut assurer un rôle de conseil auprès des différents partenaires extérieurs.

Public

75 Paris 13, École nationale de chimie physique biologie

Apprentissage

75 Paris 13, École nationale de chimie physique biologie

Arts appliqués

MNTS (mise à niveau technicien supérieur) Arts appliqués

Cette classe permet aux élèves issus d'une filière du second cycle non spécifique des arts appliqués d'accéder au cycle supérieur préparant à un brevet de technicien supérieur du secteur des arts appliqués ou à un DMA (diplôme de métier d'art).

Public

75 Paris 03, École supérieure des arts appliqués Duperré

75 Paris 11, Lycée Paul Poiret

75 Paris 12, Lycée-ESAA-École Boulle

75 Paris 13, École Estienne

75 Paris 15, École nationale supérieure des arts appliqués et des métiers d'art

75 Paris 18, Lycée technologique d'Arts appliqués Auguste Renoir

Privé

75 Paris 06, Lycée privé Sainte-Geneviève

75 Paris 19, Lycée privé l'Initiative

BTS Art céramique

Le technicien en art céramique est un créateur. D'une idée, il tire un dessin technique et un prototype qui sera ensuite fabriqué en série : vases, assiettes et plats, carreaux, céramiques sanitaires. Le technicien supérieur en art céramique conçoit des modèles (formes et décors) en faisant une analyse critique en vue de l'amélioration d'un produit ou de la création de produits nouveaux. Il rassemble les informations et les références, conduit l'étude d'un produit avec méthode, coopère avec les services techniques pour sa réalisation (réalisation du prototype, suivi de fabrication) et les services commerciaux pour sa diffusion. Il exerce son activité dans les secteurs de la céramique d'art, la céramique sanitaire, la poterie, la porcelaine, la vaisselle et l'ornementation de la table.

La formation dispensée a pour but de favoriser la créativité et la sensibilité esthétique, de maîtriser les techniques d'expression plastique, de permettre une parfaite connaissance des matières d'oeuvre et des méthodes de fabrication. L'enseignement théorique est illustré par des manipulations et expérimentations de matériaux (plâtre, émail, verre, polystyrène...) ainsi que par des mises au point de prototypes.

Public

75 Paris 15, École nationale supérieure des arts appliqués et des métiers d'art

BTS Communication visuelle

Option graphisme édition publicité

Ce diplôme forme des graphistes polyvalents capables de faire passer un message sur des supports visuels. Après l'option graphisme, édition, publicité, ils sont chargés de la réalisation d'un projet en édition, presse, image publicitaire, ou de l'identité d'entreprise. Ce BTS forme des graphistes chargés de la réalisation d'un projet dans une agence de publicité, dans un studio de création graphique ou dans le service intégré d'une entreprise industrielle ou commerciale. Le titulaire de ce diplôme doit être capable de coordonner la réalisation d'un processus de communication visuelle, à partir d'une commande initiale. Il traduit, par exemple, en esquisses, l'idée émise par le directeur artistique pour réaliser une affiche publicitaire ; Il analyse la vocation d'une entreprise ou d'un événement pour créer son identité visuelle (logo et charte graphique) ; Il dessine le nouvel emballage d'une gamme de produits alimentaires (packaging) ; Il conçoit la forme visuelle de sites internet, de cd-roms...La formation a pour objet de développer la créativité, l'esprit d'analyse, la capacité de communication et d'acquérir la maîtrise du dessin rapide (rough) et des outils graphiques informatisés (logiciels en 2D et 3D, images de synthèse, retouche d'images...). Elle porte sur la technologie de la communication, l'expression plastique, les arts appliqués, les nouvelles technologies, le studio de création et des enseignements généraux. Le titulaire de l'option graphisme, édition, publicité conçoit et réalise plus spécifiquement des identités visuelles (charte graphique, signalétique, habillage télévisuel...) pour des entreprises, des maquettes et des mises en page pour la presse et l'édition. Dans le secteur de la publicité, il conçoit les affiches, les panneaux de PLV (publicité sur le lieu de vente), les spot TV, l'habillage de produits...Pour cette option, les projets développés en studio de création permettent d'appliquer les technologies liées à l'infographie, la photographie et la vidéographie.

Public

75 Paris 03, École supérieure des arts appliqués Duperré

75 Paris 13, École Estienne

75 Paris 15, École nationale supérieure des arts appliqués et des métiers d'art

75 Paris 18, Lycée technologique d'Arts appliqués Auguste Renoir

Apprentissage

93 Bagnolet, CFA des métiers de la communication visuelle et du multimédia

BTS Communication visuelle

Option multimédia

Ce diplôme forme des graphistes chargés de la réalisation d'un projet, sachant faire passer un message sur des supports visuels qui font appel aux outils et techniques du multimédia. Ce BTS forme des graphistes chargés de la réalisation d'un projet dans une agence de publicité, dans un studio de création graphique ou dans le service intégré d'une entreprise industrielle ou commerciale. Le titulaire de ce diplôme doit être capable de coordonner la réalisation d'un processus de communication visuelle, à partir d'une commande initiale. Il traduit, par exemple, en esquisses, l'idée émise par le directeur artistique pour réaliser une affiche publicitaire. Il analyse la vocation d'une entreprise ou d'un événement pour créer son identité visuelle (logo et charte graphique). Il dessine le nouvel emballage d'une gamme de produits alimentaires (packaging). Il conçoit la forme visuelle de sites internet, de cd-roms...La formation a pour objet de développer la créativité, l'esprit d'analyse, la capacité de communication et d'acquérir la maîtrise du dessin rapide (rough) et des outils graphiques informatisés (logiciels en 2D et 3D, images de synthèse, retouche d'images...). Elle porte sur la technologie de la communication, l'expression plastique, les arts appliqués, les nouvelles technologies, le studio de création et des enseignements généraux. L'option multimédia prépare plus particulièrement à la conception et à la mise en forme visuelle de supports multimédia (sites internet et intranet, cd-roms, DVD) et à la création d'images fixes ou animées (dessin animé, synthèse 3 D...). Pour cette option, les projets développés en studio de création portent essentiellement sur les technologies liées au multimédia. Ce technicien s'insère comme salarié d'une agence ou d'un studio de création spécialisée dans le multimédia ou comme indépendant en tant que graphiste multimédia.

Public

75 Paris 13, École Estienne

75 Paris 15, École nationale supérieure des arts appliqués et des métiers d'art

Apprentissage

93 Bagnolet, CFA des métiers de la communication visuelle et dumultimédia

BTS Design de mode, textile et environnement

Option mode

A partir d'une commande, le titulaire du BTS design de mode participe à l'élaboration d'un projet de conception et de création lié à l'habillement, à la production textile, à l'environnement de la maison. Créatif, le designer de mode détermine les lignes, les matières et les coloris d'une collection de vêtements, de tissus ou d'accessoires. Son champ d'intervention s'étend aussi à des domaines connexes de la mode comme l'environnement de la maison (art de la table, tissus d'ameublement), l'industrie (automobile) et les cosmétiques. Le designer de mode suit toutes les étapes, de la conception à la création d'un projet : des hypothèses de travail à partir d'une commande donnée, au choix conceptuel intégrant les contraintes du marché jusqu'à la réalisation finale d'un prototype. Par sa connaissance des techniques, il tient compte de la propriété des matériaux, des contraintes liées aux procédés de fabrication et des impératifs de diffusion sur le marché. Selon sa fonction, le styliste peut aussi réaliser des cahiers de tendances, effectuer des achats pour une boutique, réaliser des books et des catalogues de vente, concevoir des fibres et textures...Il exerce dans des bureaux de création, des agences de style intégrées ou indépendantes, dans les industries du prêt-à-porter, les grands magasins...La formation porte notamment sur la technologie appliquée et fondamentale, l'expression plastique, la culture design, l'atelier de création et de conception et des enseignements généraux (philosophie, gestion, français, langue vivante, sciences physiques).L'option mode forme plus spécifiquement à la conception et la réalisation du vêtement : construction, volume et prototypage. Le laboratoire de création, qui est un lieu de réflexion, d'expérimentation et de pratique, accorde une place particulière aux problématiques liées au corps et à l'apparence (importance de la matière, de l'espace, du social...), à la culture technique, technologique et artistique de la mode.

Public

75 Paris 03, École supérieure des arts appliqués Duperré

Option textile, matériaux et surface

Le designer de mode est un chercheur de couleurs, de matières et de motifs sur maquettes et échantillons, pour la mode et l'environnement. Créatif, le designer de mode détermine les lignes, les matières et les coloris d'une collection de vêtements, de tissus ou d'accessoires. Son champ d'intervention s'étend aussi à des domaines connexes de la mode comme l'environnement de la maison (art de la table, tissus d'ameublement), l'industrie (automobile) et les cosmétiques. Le designer de mode suit toutes les étapes, de la conception à la création d'un projet : des hypothèses de travail à partir d'une commande donnée, au choix conceptuel intégrant les contraintes du marché jusqu'à la réalisation finale d'un prototype. Par sa connaissance des techniques, il tient compte de la propriété des matériaux, des contraintes liées aux procédés de fabrication et des impératifs de diffusion sur le marché. Selon sa fonction, le styliste peut aussi réaliser des cahiers de tendances, effectuer des achats pour une boutique, réaliser des books et des catalogues de vente, concevoir

des fibres et textures... Il exerce dans des bureaux de création, des agences de style intégrées ou indépendantes, dans les industries du prêt-à-porter, les grands magasins...La formation porte notamment sur la technologie appliquée et fondamentale, l'expression plastique, la culture design, l'atelier de création et de conception et des enseignements généraux (philosophie, gestion, français, langue vivante, sciences physiques).L'option textile, matériau et surface forme plus spécifiquement les designers textiles. La formation, notamment dans l'atelier de création, met l'accent sur la culture textile : connaissance du motif, de l'ornement, de la couleur (nuancier, tendances, ambiances...), de la propriété des tissus et de leur interaction dans l'espace et l'environnement...

Public

75 Paris 03, École supérieure des arts appliqués Duperré

75 Paris 15, École nationale supérieure des arts appliqués et des métiers d'art

BTS Design de produits

Joindre l'utile à l'agréable, ce pourrait être la devise des designers, à une nuance près : pour ces professionnel(le)s, agréable ne signifie pas décoratif mais avant tout adapté à son usage, ergonomique, respectueux de son environnement. Le créateur industriel (ou designer) dessine la forme, définit les couleurs et choisit les matériaux des objets de grande consommation fabriqués industriellement. Il intervient dès la conception du produit ou de la gamme de produits à réaliser et travaille en relation directe avec les ingénieurs d'études, les techniciens de fabrication et les services marketing et commerciaux de l'entreprise.

Le design est un métier de synthèse qui exige des compétences et des connaissances à la fois technologiques, formelles, esthétiques et économiques pour des secteurs variés : automobile, véhicules industriels, machines-outils, équipement électronique et informatique, mobilier, électroménager, emballage conditionnement... Le travail se fait en agence de design indépendante, dans un service de design intégré à une entreprise ou en indépendant.

Public

75 Paris 12, Lycée-ESAA-École Boulle

75 Paris 15, École nationale supérieure des arts appliqués et des métiers d'art

Privé

75 Paris 06, Lycée privé Sainte-Geneviève

BTS Design d'espace

Technicien polyvalent, le designer d'espace collabore à la conception et à la réalisation d'espaces intérieurs (habitat, espaces commerciaux...), d'espaces naturels, d'objets et de mobiliers, à la demande d'un client.Ce technicien polyvalent collabore à la conception et à la réalisation d'espaces intérieurs (habitat, espace commercial...), d'espaces éphémères (stands, expositions, salons...), d'espaces naturels, d'objets et de mobilier à la demande d'un client. Son champ d'intervention s'applique à des secteurs d'activité aussi variés que l'architecture, l'urbanisme, la scénographie, la muséographie, le patrimoine ou le paysage. Doté d'une culture artistique solide et d'une grande créativité, le designer d'espace travaille au sein d'une équipe pluridisciplinaire. Il intervient particulièrement dans la phase d'élaboration (choix plastiques et techniques) et de mise en forme du projet de création.

Le titulaire de ce BTS peut être salarié dans des agences de design ou des bureaux de création intégrés à une entreprise publique ou privée, dans une collectivité territoriale ou une association. La formation générale (français, mathématiques, sciences physiques, économie, philosophie) technique et technologique (expression plastique, arts visuels, atelier de conception) permet d'acquérir une démarche de projet, de l'analyse de la demande à la conception et au développement du projet à la gestion et la communication finale.

Public

75 Paris 03, École supérieure des arts appliqués Duperré

75 Paris 12, Lycée-ESAA-École Boulle

75 Paris 15, École nationale supérieure des arts appliqués et des métiers d'art

BTS Expression visuelle

Option espaces de communication

Axé sur les technologies de la communication, ce BTS permet de concevoir l'organisation et l'aménagement des espaces publics, qu'ils soient culturels, commerciaux ou publicitaires pour en faire des espaces de communication. Ce BTS forme des concepteurs intervenant dans les secteurs de la publicité, de l'environnement et du cadre bâti. L'option espaces de communication permet au technicien supérieur de concevoir l'organisation et l'aménagement des espaces publics qu'ils soient culturels, commerciaux ou publicitaires pour en faire des lieux de communication. Le concepteur conçoit non pas l'illustration mais le mode de présentation des messages, des produits ou des objets à mettre en valeur. Il conçoit aussi bien des espaces de vente, des vitrines, des présentoirs, que des stands, des lieux de spectacles promotionnels, ou encore des aménagements dans les musées, les galeries...

Le titulaire de ce BTS peut débiter sa carrière comme assistant chargé de l'exécution technique d'un projet auprès du directeur artistique d'une agence de publicité, de communication ou d'une entreprise spécialisée dans l'organisation d'événementiels.

La formation comprend des enseignements artistiques (dessin et expression plastique ; arts, techniques et civilisations), des enseignements professionnels (bureau de création, technologie de la communication) et des enseignements généraux (français, sciences humaines, langues vivantes, gestion...). Le bureau de création fait acquérir une méthode dans l'approche des problèmes, l'organisation du travail, la compréhension de la problématique du projet, la recherche des moyens de création les mieux adaptés.

Public

75 Paris 12, Lycée-ESAA-École Boule

75 Paris 15, École nationale supérieure des arts appliqués et des métiers d'art

Audiovisuel, communication, édition

BTS Communication des entreprises

Ce (cette) spécialiste de la communication participe à la conception, à la mise en oeuvre et au suivi d'actions de communication interne ou externe dans les entreprises, les agences de conseil en communication, les administrations, les collectivités territoriales ou associations. Dans une entreprise privée, une agence spécialisée en communication ou dans une entreprise ou un organisme public, ce technicien participe à la conception, à la mise en oeuvre et au suivi d'actions de communication interne ou externe. Dans les services de communication d'entreprises, il procède aux appels d'offres et négocie avec les fournisseurs. Si l'entreprise fait appel à une agence, il veille au respect des délais, du budget... Parfois chargé de communication il propose lui même des actions.

En agence de communication ou de publicité, il coordonne les activités des commerciaux, des responsables de fabrication et de création. Il peut prospecter la clientèle et négocier. Au sein des régies, ou dans les médias, il organise la prospection, conseille les annonceurs et commercialise l'espace publicitaire.

Public

75 Paris 13, Section d'enseignement professionnel du lycée Jean Lurçat (*LV : All., Angl., Esp.*)

75 Paris 17, École nationale de commerce (*LV : All., Angl., Ar., Esp., Ital., Port., Ru.*)

Privé

75 Paris 06, Lycée privé Carcado Saisseval (*LV : All., Angl., Esp.*)

Apprentissage

75 Paris 09, CFA institut des métiers et des compétences

75 Paris 13, Lycée Jean Lurçat

75 Paris 14, CFA régional multiprofessionnel CERFAL (*LV : Angl.*)

BTS Communication et industries graphiques

Option étude et réalisation de produits graphiques

A partir des éléments fournis (cahier des charges, maquette, dossier de fabrication, éléments informatisés), le technicien définit et fabrique des produits de communication : journaux, magazines, affiches, sites Internet, cédéroms. A partir des éléments fournis par le client, le titulaire de ce BTS définit et fabrique des produits de communication (magazines, plaquettes, affiches...) après avoir analysé la commande du client. Il monte les dossiers de fabrication et il travaille avec le service commercial pour élaborer le cahier des charges. Il établit le devis, choisit les matières premières, chiffre les coûts et les délais de fabrication. Il évalue les différentes étapes de la fabrication, il précise les moyens techniques à mettre en oeuvre et détermine la durée de chaque phase de production selon les délais. Il détermine des critères de qualité et de contrôle de fabrication. Puis il prépare, lance et suit la production. Ainsi, il organise et prépare tous les éléments pour la réalisation de la mise en page d'un document avant impression. Il réalise la mise au point technique du projet graphique en toute maîtrise de la mise en page, de la typographie, du traitement informatique du texte, de l'image. Il gère les systèmes de transmission, de communication, de transcodage et d'archivage pour traiter les données informatiques. Il s'assure du bon fonctionnement des matériels et des logiciels pré-presse. Il vérifie la conformité du produit graphique par rapport au cahier des charges. Ensuite, il exploite ce support pour préparer, régler et conduire l'impression et la finition de proximité (massicot, pliage). Il décide d'un procédé d'impression-finition classique ou numérique. Il lance et il suit la production. Il contrôle la qualité durant tout le processus de fabrication. Il gère la maintenance des équipements de premier niveau. Il encadre le personnel placé sous sa responsabilité. Ces diplômés peuvent occuper des postes de chef d'équipe ou de responsable d'atelier dans les imprimeries ou chez les fabricants et les installateurs de matériels. L'option porte sur la réalisation avant impression.

Option étude et réalisation de produits imprimés

Le titulaire de ce BTS définit et fabrique des produits de communication (journaux, magazines, affiches, livres, plaquettes publicitaires). Il possède les connaissances approfondies de toutes les opérations relatives aux travaux d'impression et de finition. A partir des éléments fournis par le client, le titulaire de ce BTS définit et fabrique des produits de communication (magazines, plaquettes, affiches...) après avoir analysé la commande du client. Il monte les dossiers de fabrication et il travaille avec le service commercial pour élaborer le cahier des charges. Il établit le devis, choisit les matières premières, chiffre les coûts et les délais de fabrication. Il évalue les différentes étapes de la fabrication, il précise les moyens techniques à mettre en oeuvre et détermine la durée de chaque phase de production selon les délais. Il détermine des critères de qualité et de contrôle de fabrication. Puis il prépare, lance et suit la production. Ainsi, il organise et prépare tous les éléments pour la réalisation de la mise en page d'un document avant impression. Il réalise la mise au point

technique du projet graphique en toute maîtrise de la mise en page, de la typographie, du traitement informatique du texte, de l'image. Il gère les systèmes de transmission, de communication, de transcodage et d'archivage pour traiter les données informatiques. Il s'assure du bon fonctionnement des matériels et des logiciels pré-presse. Il vérifie la conformité du produit graphique par rapport au cahier des charges. Ensuite, il exploite ce support pour préparer, régler et conduire l'impression et la finition de proximité (massicot, pliage). Il décide d'un procédé d'impression-finition classique ou numérique. Il lance et il suit la production. Il contrôle la qualité durant tout le processus de fabrication. Il gère la maintenance des équipements de premier niveau. Il encadre le personnel placé sous sa responsabilité. Ces diplômés peuvent occuper des postes chef d'équipe ou de responsable d'atelier dans les imprimeries, ou chez les fabricants et des installateurs de matériels. L'option porte sur la fabrication du document en impression-finition.

Public

75 Paris 13, École Estienne

Apprentissage

93 Noisy-le-Grand, CFA CCIP - Gobelins - École de l'image

BTS Édition

Deux années de formation très denses, où l'étudiant découvre un univers professionnel riche et varié, pour occuper un emploi carrefour de technicien de fabrication, et non de secrétaire d'édition comme on le croit trop souvent. Ce technicien de fabrication travaille dans une maison d'édition ou chez un prestataire de services : studio, imprimeur ou dans la presse. Il est le lien entre les services éditoriaux et la fabrication. A partir de l'analyse du manuscrit, il propose un projet tenant compte des impératifs éditoriaux, commerciaux et techniques et rédige un cahier des charges. A l'issue de discussions avec les professionnels de la conception graphique (maquettiste, illustrateur...) et de négociations sur les coûts, il établit le projet de fabrication, détermine la qualité du papier, le type de procédé d'impression, de brochage etc., établit un devis et recherche des fournisseurs. Enfin, il organise et coordonne la fabrication en veillant au respects des plannings et en contrôlant la qualité des travaux. Ses connaissances en techniques lui permettent d'évaluer la pertinence des choix d'équipements et leurs implications sur l'organisation du travail.

Public

75 Paris 13, École Estienne

Apprentissage

75 Paris 13, CFA de l'édition

BTS Photographie

En reportage ou en studio, le photographe intervient lors de la prise de vue, du développement et du tirage, mais aussi en création et retouche d'images numériques, ou lors de la vente de produits et de matériel photo. Les titulaires du BTS sont capables d'assurer la prise de vue photographique (reportage, photo scientifique, studio...), le développement et le tirage, l'élaboration et la retouche d'images numériques, la vente de produits et de matériels photo. Les diplômés trouvent des emplois dans les laboratoires professionnels (travaux réalisés pour les entreprises...), les magasins spécialisés destinés au grand public (matériels, développement), dans les services photos des entreprises. Ils peuvent s'installer comme artisans commerçants, travailler en free-lance comme photographes indépendants ou comme salariés dans des entreprises fabriquant ou vendant du matériel.

La formation porte sur la technique photo, en prise de vues ou en laboratoire : micro et macro photographie, prises de vues, cadrage et esthétique, laboratoire d'optique, types de matériel photographique, traitement de l'image numérique... Une part importante de l'enseignement est consacrée à la physique (sensitométrie en particulier) et à la chimie. Un enseignement en gestion et en communication permet aux titulaires du BTS de gérer un magasin spécialisé ou le rayon photo d'une grande surface et de faire du conseil auprès de la clientèle.

Public

75 Paris 18, Lycée technologique d'Arts appliqués Auguste Renoir

Apprentissage

75 Paris 13, CFA des métiers de l'audiovisuel

Bâtiment, travaux publics

BTS Agencement de l'environnement architectural

L'agenceur réalise les documents techniques et administratifs d'aménagement d'appartements, de locaux industriels ou commerciaux et assure la liaison entre les créateurs et les corps de métiers intervenant sur un chantier. Ce BTS concerne essentiellement l'aspect technique de l'architecture intérieure. L'agenceur a la responsabilité totale de l'installation : relevé des dimensions des locaux, présentation du projet (sous forme de plans, de croquis et/ou de maquettes), appels d'offre, rédaction des commandes, conduite de chantier. En relation avec le client et les représentants des différents corps de métiers, l'agenceur occupe une place charnière dans l'aménagement d'appartements, de bureaux, de locaux commerciaux : il participe à l'élaboration du projet et à l'élaboration du cahier des charges avec l'architecte d'intérieur, il dialogue et intervient auprès des différents corps de métier intervenant sur le chantier (maçons, menuisiers...) et discute avec le client. Le titulaire du BTS s'insère dans des entreprises d'agencement, des bureaux d'architectes, des agences de design, des fabricants de mobiliers...

La formation porte sur des enseignements généraux, sur la technologie (mécanique des structures, technologie des matériaux et des ouvrages), les arts appliqués (arts et techniques de l'habitat, expression plastique, architecture d'intérieure, architecture), la conception (élaboration du dossier administratif, tracé d'état des lieux...), la préparation de la fabrication (dossier de plans) et la gestion de chantier.

Public

75 Paris 12, Lycée-ESAA-École Boule

BTS Bâtiment

Ce BTS prépare aux responsabilités de chef de chantier dont les activités se répartissent entre les études techniques et de prix, la préparation, la conduite et gestion de chantier à travers des tâches administratives, techniques, économiques et de communication. Le titulaire de ce diplôme est conducteur de chantier. A ce titre, il assure l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Il trouve sa place dans les entreprises de construction neuve ou de réhabilitation. Ses activités se répartissent entre les études techniques et de prix, la préparation, la conduite et gestion de chantier à travers des tâches administratives, techniques, économiques et de communication.

En bureau d'études, il participe à l'élaboration du dossier technique destiné à être transmis aux entreprises. Pour cela, il connaît les différents corps d'état : gros oeuvre, second oeuvre et leur possibilité de prendre en charge les travaux. Il sait se situer entre les intervenants de la construction : maître d'oeuvre, maître d'ouvrage.

Sur le chantier, il prépare les travaux en choisissant les modes opératoires les plus efficaces, les plus économiques tout en se souciant de la qualité. Il est responsable d'une équipe. Il ouvre le chantier, coordonne les interventions des différents corps d'état, vérifie le budget, contrôle l'avancement des travaux, ferme le chantier. Il veille au respect de la réglementation.

Public

75 Paris 15, Lycée régional du bâtiment et des travaux publics

BTS Enveloppe du bâtiment : façades étanchéité

Le titulaire du BTS enveloppe du bâtiment est un technicien aux multiples compétences susceptible d'occuper différentes fonctions : création architecturale, étude, fabrication et pose, commercialisation et gestion. Le titulaire de ce BTS est employé en entreprise de construction ou de rénovation, en bureau d'études ou d'ingénierie, en cabinet d'assurances..., mais aussi chez les fabricants et les marchands de matériaux, d'équipements et de matériels.

Il est chargé de l'étude et de la réalisation des finitions extérieures du bâtiment, du revêtement des façades et des toitures. Il sait détecter les contraintes de l'environnement lors de l'utilisation du bâtiment sur le plan thermique, acoustique et de l'éclairage. Il élabore des études techniques, organise et contrôle les travaux. Il établit les coûts prévisionnels et les devis en suivant la trésorerie du chantier.

Il peut avoir une action commerciale. Il développe le réseau relationnel, conseille le client. Il intervient aussi au plan de la gestion comptable et financière. Il prend en charge un ou plusieurs secteurs, selon l'organisation de l'entreprise ou la complexité de l'ouvrage.

Public

75 Paris 14, Lycée Lucas de Nehou

BTS Études et économie de la construction

Ce BTS forme des spécialistes du suivi économique et de l'organisation des chantiers et offre des débouchés diversifiés. Ce technicien supérieur travaille dans les cabinets d'architectes, bureaux d'économistes de la construction, bureaux d'ingénierie, cabinets d'assurances ou les administrations. Il peut également exercer son activité à titre libéral.

Il intervient à tous les stades du projet de construction. Il réalise les premières études en tenant compte des moyens nécessaires et détermine si le projet est financièrement réalisable.

Le projet estimé possible, le programme se précise et il élabore l'enveloppe financière qui, en tenant compte de tous les éléments de ce programme (contraintes, adaptations au site, technique de construction choisie, etc.) devra être affectée aux travaux. En parallèle il mène plusieurs actions : description technique des ouvrages, établissement de l'offre de prix de l'entreprise bâtiment ou travaux publics.

En cours de travaux, il aide au maintien de l'engagement initial en assurant un contrôle financier du suivi de la réalisation : il réalise face aux marchés approuvés des états de situation, des révisions de prix, l'analyse des résultats du chantier.

Public

75 Paris 15, Lycée régional du bâtiment et des travaux publics

Apprentissage

75 Paris 15, CFA du bâtiment et des travaux publics

BTS Fluides, énergies, environnements

Option génie climatique

Le titulaire du BTS conçoit, dimensionne, établit les devis, planifie les activités de réalisation et de maintenance, met en service et optimise les installations thermiques et de conditionnement de l'air. Dans le cadre de l'option qu'il a choisie, ce technicien supérieur exerce ses fonctions à différentes étapes d'un ouvrage. Il participe à l'étude technique qu'il prépare à l'aide de relevés sur place, du dossier et de pièces du marché. Il dimensionne les éléments de l'installation, réalise les schémas et plans. Il collabore à la réalisation d'un devis quantitatif et estimatif. Il rédige l'offre au client sous forme de dossier, après avoir négocié les solutions techniques et financières. Il participe également à la réalisation : préparation avec la mise en place et l'application des plans qualité, d'hygiène et de sécurité ; planification, réception des matériaux et gestion des stocks. Il assure le suivi de la réalisation en contrôlant l'avancement des travaux, en participant aux réunions de chantier, ainsi qu'à la gestion des comptes. Il participe à l'exploitation : afin de préparer le suivi d'une installation, il réalise la mise à jour du dossier. Il définit et planifie les interventions pour lesquelles il détermine les compétences et les habilitations. Pour que le fonctionnement soit le meilleur possible, il réalise et renseigne un cahier de suivi, participe à l'analyse des indicateurs d'état et de leurs dérives. Il peut enfin proposer des modifications sur une installation. Technicien de bureau d'étude, technicien de mise en service, le titulaire du BTS, dans une petite entreprise, peut rapidement seconder l'employeur et prendre en charge une partie des tâches techniques de celui-ci. Le titulaire de l'option génie climatique travaille sur des installations thermiques et aérauliques (conditionnement d'air, climatisation, ventilation).

Public

75 Paris 14, Lycée Raspail

Apprentissage

75 Paris 20, CFA CCIP- Centre des formations industrielles (site Paris)

Option génie frigorifique

Le titulaire du BTS conçoit, dimensionne, établit les devis, planifie les activités de réalisation et de maintenance, met en service et optimise les installations frigorifiques et de conditionnement de l'air. Dans le cadre de l'option qu'il a choisie, ce technicien supérieur exerce ses fonctions à différentes étapes d'un ouvrage. Il participe à l'étude technique qu'il prépare à l'aide de relevés sur place, du dossier et de pièces du marché. Il dimensionne les éléments de l'installation, réalise les schémas et plans. Il collabore à la réalisation d'un devis quantitatif et estimatif. Il rédige l'offre au client sous forme de dossier, après avoir négocié les solutions techniques et financières. Il participe également à la réalisation : préparation avec la mise en place et l'application des plans qualité, d'hygiène et de sécurité ; planification, réception des matériaux et gestion des stocks. Il assure le suivi de la réalisation en contrôlant l'avancement des travaux, en participant aux réunions de chantier, ainsi qu'à la gestion des comptes. Il participe à l'exploitation : afin de préparer le suivi d'une installation, il réalise la mise à jour du dossier. Il définit et planifie les interventions pour lesquelles il détermine les compétences et les habilitations. Pour que le fonctionnement soit le meilleur possible, il réalise et renseigne un cahier de suivi, participe à l'analyse des indicateurs d'état et de leurs dérives. Il peut enfin proposer des modifications sur une installation. Technicien de bureau d'étude, technicien de mise en service, futur chargé d'affaire, le titulaire du BTS, dans une petite entreprise, peut rapidement seconder l'employeur et prendre en charge une partie des tâches techniques de celui-ci. Le génie frigorifique s'applique au froid ménager ainsi qu'au froid et conditionnement d'air commercial et industriel. Le titulaire de l'option génie

frigorifique peut travailler pour des entreprises de construction d'appareils destinés à produire du froid, des entreprises d'installation et de dépannage, un exploitant frigoriste ou les entreprises utilisatrices de froid. Son métier est de plus en plus polyvalent associant électronique, automatisme et fluidique électrotechnique.

Public

75 Paris 14, Lycée Raspail

Option génie sanitaire et thermique

Compétences techniques et sens du contact sont les atouts du technicien supérieur en génie sanitaire et thermique. Il est concepteur, installateur et agent de maintenance du réseau sanitaire. Dans le cadre de l'option qu'il a choisie, ce technicien supérieur exerce ses fonctions à différentes étapes d'un ouvrage. Il participe à l'étude technique qu'il prépare à l'aide de relevés sur place, du dossier et de pièces du marché. Il dimensionne les éléments de l'installation, réalise les schémas et plans. Il collabore à la réalisation d'un devis quantitatif et estimatif. Il rédige l'offre au client sous forme de dossier, après avoir négocié les solutions techniques et financières. Il participe également à la réalisation : préparation avec la mise en place et l'application des plans qualité, d'hygiène et de sécurité ; planification, réception des matériaux et gestion des stocks. Il assure le suivi de la réalisation en contrôlant l'avancement des travaux, en participant aux réunions de chantier, ainsi qu'à la gestion des comptes. Il participe à l'exploitation : afin de préparer le suivi d'une installation, il réalise la mise à jour du dossier. Il définit et planifie les interventions pour lesquelles il détermine les compétences et les habilitations. Pour que le fonctionnement soit le meilleur possible, il réalise et renseigne un cahier de suivi, participe à l'analyse des indicateurs d'état et de leurs dérives. Il peut enfin proposer des modifications sur une installation. Technicien de bureau d'étude, technicien de mise en service, le titulaire du BTS, dans une petite entreprise, peut rapidement seconder l'employeur et prendre en charge une partie des tâches techniques de celui-ci. Le titulaire de l'option génie sanitaire et thermique travaille sur les installations intérieures aux bâtiments, les réseaux de canalisations, les réservoirs, les installations de production et de distribution d'eau chaude... dans le respect de la réglementation. Il se trouve entre le distributeur d'eau et l'utilisateur.

Public

75 Paris 14, Lycée Raspail

Option maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques

Le technicien supérieur FEE remplit à la fois des fonctions d'animation, de contrôle, d'encadrement et de conception. Dans le cadre de l'option qu'il a choisie, ce technicien supérieur exerce ses fonctions à différentes étapes d'un ouvrage. Il participe à l'étude technique qu'il prépare à l'aide de relevés sur place, du dossier et de pièces du marché. Il dimensionne les éléments de l'installation, réalise les schémas et plans. Il consulte les fournisseurs ou les sous-traitants pour réaliser l'étude budgétaire. Il collabore à la réalisation d'un devis quantitatif et estimatif. Il rédige l'offre au client sous forme de dossier, après avoir négocié les solutions techniques et financières. Il participe également à la réalisation : préparation avec la mise en place et l'application des plans qualité, d'hygiène et de sécurité ; planification, réception des matériaux et gestion des stocks. Il assure le suivi de la réalisation en contrôlant l'avancement des travaux, en participant aux réunions de chantier, ainsi qu'à la gestion des comptes. En fin de travaux, il participe à la mise en service dont il réalise le cahier correspondant. Il participe à l'exploitation : afin de préparer le suivi d'une installation, il réalise la mise à jour du dossier. Il définit et planifie les interventions pour lesquelles il détermine les compétences et les habilitations. Pour que le fonctionnement soit le meilleur possible, il réalise et renseigne un cahier de suivi, participe à l'analyse des indicateurs d'état et de leurs dérives. Il peut enfin proposer des modifications sur une installation. Technicien de bureau d'étude, technicien de mise en service, futur chargé d'affaire, le titulaire du BTS, dans une petite entreprise, peut rapidement seconder l'employeur et prendre en charge une partie des tâches techniques de celui-ci. Le technicien titulaire de l'option maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques s'occupe des installations sanitaires et thermiques, de conditionnement de l'air... Il vérifie les conformités, établit les devis, planifie les activités d'intervention, gère les stocks, met en service les installations et optimise le fonctionnement.

Public

75 Paris 14, Lycée Raspail

Apprentissage

75 Paris 20, CFA CCIP- Centre des formations industrielles (site Paris)

BTS Géomètre topographe

Le géomètre topographe est le premier intervenant sur le terrain lorsqu'un projet d'aménagement est décidé. En aménagement de l'environnement, en urbanisme, le géomètre est celui qui possède une vision globale de l'occupation technique et juridique du sol.

Le titulaire du BTS mesure la terre, au sens strict du terme. Il calcule, délimite, représente et estime le terrain du futur ouvrage. Sur place, il relève les niveaux d'altitude du sol et en décrit les caractéristiques. Il consigne ces données à main levée sur des carnets ou des croquis. A partir des données saisies sur le terrain, de cartes, de photos aériennes, il fait des calculs qui lui permettent l'élaboration ou la mise à jour de plans.

Il a des connaissances en topographie, en droit foncier. Il a une formation économique et humaine qui lui permettent d'aider l'expert à formuler des avis sur les problèmes fonciers ou d'aménagement. Il est à même d'assurer la gestion d'une équipe ou d'un chantier de topographie.

Public

75 Paris 11, Lycée Dorian

Apprentissage

75 Paris 11, CFA public Dorian

BTS Travaux publics

Le technicien supérieur en travaux publics assure l'interface entre le chantier, les clients, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Ce technicien supérieur assure l'interface entre le chantier, les clients, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Il est capable de remplir les fonctions suivantes :

- études : il mène les études techniques et économiques d'un ouvrage ;
- exploitation : il participe à la préparation du chantier. Il en réalise le budget prévisionnel ;
- préparation : il choisit les moyens humains, les matériels et les matériaux. Il améliore les conditions techniques et économiques du chantier. Il fait les démarches administratives, le budget, le plan d'hygiène et de sécurité ;
- réalisation : suivant le cahier des charges, il conduit les travaux du chantier jusqu'à leur réception, contrôle et anime des équipes, assure les relations avec le maître d'oeuvre et les organismes extérieurs. Il sait tenir compte des impératifs de qualité, de coût, de sécurité.

Le technicien supérieur peut avoir des activités commerciales comme la recherche de clients. Il peut aussi assurer une fonction de conseil, en particulier auprès des décideurs régionaux.

Public

75 Paris 15, Lycée régional du bâtiment et des travaux publics

Biologie, chimie

BTS Analyses de biologie médicale

Le technicien supérieur effectue des prélèvements sanguins en laboratoire d'analyse médicale et y prend en charge les examens. Ses connaissances en biochimie et microbiologie le rendent autonome dans l'exécution des analyses et dans leur validation technique.

Il peut travailler dans différents secteurs : secteurs hospitaliers et extra-hospitalier, Etablissement français du sang, centres de lutte contre le cancer, anatomocytopathologie, laboratoires universitaires, laboratoires industriels, INSERM, CNRS, Institut Pasteur, laboratoires vétérinaires, écoles vétérinaires..

Public

75 Paris 13, École nationale de chimie physique biologie

Privé

75 Paris 20, École supérieure des techniques de biologie appliquée

Apprentissage

75 Paris 13, École nationale de chimie physique biologie

75 Paris 20, École supérieure des techniques de biologie appliquée

BTS Bio analyses et contrôles

Le technicien supérieur en bioanalyses et contrôles intervient dans les politiques qualité, contrôle d'hygiène et de sécurité des bioindustries, dans les entreprises de différents secteurs. Le technicien supérieur en bioanalyses et contrôles contribue à l'élaboration, à la mise en oeuvre et au suivi d'une production. Cela implique la manipulation de produits chimiques et biologiques, l'utilisation d'appareils de laboratoire, la maîtrise des techniques relevant des domaines de la biochimie, microbiologie, immunologie et biologie moléculaire ou cellulaire.

Les débouchés concernent principalement les laboratoires de contrôle, recherche, développement et production des industries agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

Public

75 Paris 13, École nationale de chimie physique biologie

Apprentissage

75 Paris 20, École supérieure des techniques de biologie appliquée

BTS Biophysicien de laboratoire

Privé

75 Paris 13, Lycée technique privé de l'école technique supérieure du laboratoire

BTS Biotechnologies

Tant en recherche qu'en production industrielle, les biotechnologistes travaillent sur des organismes vivants comme les cellules ou les bactéries, ou une partie de ceux-ci : les gènes. Le technicien supérieur en biotechnologie travaille soit dans la recherche, soit dans l'industrie. Il applique les techniques biologiques, biochimiques et biophysiques pour produire des substances utilisables dans l'industrie : l'industrie pharmaceutique, l'industrie cosmétique ou l'industrie agroalimentaire. Sous la responsabilité d'un ingénieur, il assure les manipulations de biologie cellulaire et moléculaire, isole et prépare les cellules, les fractionne et les purifie. Il exploite les résultats en vue de la production. Il doit vérifier et régler les automates et appareils de mesure qu'il utilise..

Le programme porte sur la biochimie, la biologie cellulaire et moléculaires, les techniques associées : génie enzymatique, génie génétique, génie fermentaire.

Public

75 Paris 13, École nationale de chimie physique biologie

BTS Chimiste

Spécialiste du produit chimique, de son élaboration et de son analyse, le titulaire du BTS chimiste est le collaborateur direct de l'ingénieur. Le titulaire de ce BTS, spécialiste du produit chimique, de son élaboration, de son analyse, exerce plusieurs types d'activités :

- en production, il assure la mise en route de la fabrication et l'amène à un fonctionnement optimal. Il vérifie la conformité du produit avec les prévisions et les consignes. Il participe à l'organisation du travail et à l'animation des équipes ;

- en contrôle, il organise une chaîne d'acquisition de mesures. Il choisit les capteurs, les technologies et les interfaces informatiques. Il exploite les résultats ;
- en recherche-développement, il conçoit un nouveau processus physico-chimique, ou bien il réalise une synthèse organique. Il met au point un protocole expérimental, l'applique à une production en unité pilote. Il établit un rapport-diagnostic du protocole et définit le mode opératoire de production ;
- en application, il identifie de nouveaux besoins et met au point les modifications nécessaires ;
- La fonction technico-commerciale lui est également ouverte.

Public

75 Paris 13, École nationale de chimie physique biologie

Apprentissage

75 Paris 13, École nationale de chimie physique biologie

BTS Physico métallographe de laboratoire

Privé

75 Paris 13, Lycée technique privé de l'école technique supérieure du laboratoire

BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

Mesures mécaniques, acoustiques, chimiques, thermiques, physico-chimiques, toutes ces techniques sont nécessaires à la mise au point ou à l'amélioration de produits fabriqués. Celles-ci sont confiées à un technicien spécialiste des mesures physiques. Ce diplôme forme des spécialistes en mesure physique : mesures électriques, de pression, de débit, de température... Capables de concevoir et mettre en oeuvre une chaîne de mesure adaptée à un usage particulier, ils savent réaliser des mises au point, analyser des anomalies de fonctionnement et y remédier.

Les compétences acquises rendent ces techniciens aptes à s'insérer aussi bien dans les laboratoires de recherche que dans les bureaux d'études, les services qualité, maintenance ou assistance aux clients...

Possibilités d'emplois dans des secteurs très variés : automobile, aéronautique, chimie, production d'énergie...

Public

75 Paris 13, École nationale de chimie physique biologie

Électricité, électronique

BTS Électrotechnique

Le BTS électrotechnique forme à l'étude, à la mise en oeuvre, à l'utilisation et à la maintenance des équipements électriques, de plus en plus sophistiqués au fur et à mesure de l'évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique. Ces équipements peuvent aussi mettre en oeuvre des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique etc.

Le technicien supérieur peut exercer son activité dans différents secteurs tels que les équipements et le contrôle industriel, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique du bâtiment, le froid et l'agroalimentaire, les équipements publics. C'est en maintenance d'équipements et en conseil technique que les emplois se développent le plus rapidement.

Public

75 Paris 15, Lycée Louis Armand

75 Paris 19, Lycée Diderot

75 Paris 19, Lycée Jacquard

BTS Génie optique

Option optique instrumentale

Voir dans l'obscurité, à travers la matière, à l'intérieur du corps humain, infiniment loin : c'est possible grâce à l'optique instrumentale : microscopes, périscoptes, jumelles, télémètres, endoscopes, etc. Le titulaire de ce BTS est capable d'effectuer, en liaison avec l'ingénieur ou le chercheur, l'analyse fonctionnelle d'un système optique, de participer à la conception de prototypes, d'élaborer les procédures de fabrication. Il intervient dans l'installation, le dépannage et la maintenance d'appareils. Il peut également exercer une activité technico-commerciale. Le technicien supérieur en optique instrumentale, collabore à la conception et à la réalisation des instruments d'optique, qu'il s'agisse de dispositifs de recherche ou d'appareils industriels (microscopes, périscoptes, jumelles, etc.). Il est compétent aussi bien dans la partie optique (lentilles, prismes...) que pour l'appareillage mécanique, électrique ou électronique qui sert de support.

Il peut travailler dans un laboratoire ou dans une entreprise des domaines de l'astronomie, de la médecine ou de la biologie médicale...

Public

75 Paris 15, Lycée d'optique Fresnel

Option photonique

Laser, fibre optique... cette option du BTS GO forme à l'utilisation de la lumière en optique industrielle pour transmettre, mesurer, analyser, modifier des informations.

Public

75 Paris 15, Lycée d'optique Fresnel

BTS Systèmes électroniques

Le technicien en systèmes électroniques est polyvalent. Selon l'entreprise, il est chargé de la conception, du développement, de la fabrication, de l'intégration et de la maintenance de systèmes électroniques. Les systèmes électroniques sont des systèmes associant l'électronique à une ou plusieurs autres technologies. Ils transportent ou traitent de l'information et sont désormais présents dans la plupart des secteurs : automobile, télécoms, aéronautique, production industrielle, matériel médical, etc.

Chez les constructeurs, le technicien supérieur SE participe aux tâches liées à au développement, chez les fournisseurs et les utilisateurs, il a en charge l'installation, l'exploitation et la maintenance du système....

Son titulaire peut exercer ses activités dans des environnements très variés. Par ailleurs, les avancées technologiques permanentes nécessitent de maintenir un bon niveau de qualification et de suivre les mutations à un rythme rapide.

Public

75 Paris 11, Lycée Dorian

75 Paris 15, Lycée Louis Armand

75 Paris 19, Lycée Diderot

75 Paris 19, Lycée Jacquard

Apprentissage

75 Paris 11, CFA public Dorian

Gestion, commerce

BTS Assistant manager

L'Assistant de Manager exerce ses fonctions auprès d'un responsable, d'un cadre ou d'une équipe. Son activité est de nature relationnelle, organisationnelle et administrative. L'activité de l'assistant(e) doit s'adapter à l'environnement international (2 langues vivantes obligatoires), dans lequel il/elle exerce ses fonctions. Doit maîtriser l'expression écrite et orale ainsi que les technologies bureautiques, doit développer des capacités relationnelles, organiser son travail en autonomie tout en s'inscrivant dans une logique de délégation.

Public

75 Paris 04, Lycée Sophie Germain (LV : Angl.)

75 Paris 08, Lycée Racine (LV : All., Angl., Ch., Esp., Port.)

75 Paris 09, lycée Edgar Quinet.

75 Paris 10, Lycée Jules Siegfried (LV : All., Angl., Ar., Esp.)

75 Paris 14, Lycée Émile Dubois (LV : All., Angl., Esp., Ital.)

75 Paris 17, École nationale de commerce (LV : All., Angl., Ar., Esp., Ital., Port., Ru.)

75 Paris 20, Lycée Maurice Ravel (LV : All., Angl., Esp.)

Privé

75 Paris 06, Lycée privé Carcado Saisseval (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 07, Lycée privé Albert de Mun (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 13, Lycée privé Le Rebours (LV : All., Angl., Ch., Esp.)

75 Paris 15, Lycée privé Morin (LV : Angl., Esp.)

75 Paris 16, Lycée privé Passy-Saint-Honoré (LV : All., Angl., Esp.)

Apprentissage

75 Paris 08, CFA des métiers de la santé et de la solidarité (LV : Angl.)

75 Paris 09, CFA SACEF

75 Paris 10, CFA IGS bureautique appliquée (LV : Angl.)

75 Paris 10, CFA pour l'expertise comptable (LV : Angl., Esp.)

75 Paris 14, CFA régional multiprofessionnel CERFAL (LV : Angl.)

75 Paris 14, Lycée Émile Dubois (LV : All., Angl., Esp., Ital.)

75 Paris 17, CFA CCIP - Advancia (site Champéret) (LV : Angl.)

BTS Assistant de gestion de PME PMI

Le technicien supérieur assistant de gestion PME/PMI exerce la fonction de collaborateur de dirigeant. Il assure des fonctions administratives, comptables et commerciales. Il contribue à améliorer l'efficacité, la rentabilité et l'image de l'entreprise. Le titulaire de ce BTS travaille dans les très petites, petites et moyennes entreprises, notamment les entreprises artisanales et industrielles. Il y exerce des fonctions de collaborateur administratif du dirigeant.

Très polyvalent, il intervient dans tous les domaines hormis la production et vise à améliorer le rendement et l'efficacité de l'entreprise. Il propose des solutions et conseille le dirigeant sur les décisions commerciales et financières à prendre.

Il effectue un travail administratif : courrier, organisation de réunions et de voyages, gestion administrative du personnel, relations avec les administrations. Dans le domaine comptable, il peut prendre en charge la facturation, le suivi des comptes clients et fournisseurs, les bulletins de salaire et le chiffrage des devis. Il a également des fonctions de gestion commerciale : accueil des clients et des fournisseurs, gestion de leurs fichiers respectifs, gestion des approvisionnements et participation à l'action commerciale (études de marché et de la concurrence, recherche de nouveaux clients etc.).

Public

75 Paris 03, Lycée Simone Weil (LV : Angl., Esp.)

75 Paris 10, Lycée Jules Siegfried (LV : All., Angl., Ar., Esp.)

75 Paris 13, Lycée Jean Lurçat (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 14, Lycée Émile Dubois (LV : All., Angl., Esp., Ital.)

75 Paris 15, Lycée Roger Verlomme (1re année temps plein/2e année apprentissage).

75 Paris 17, École nationale de commerce (LV : All., Angl., Ar., Esp., Ital., Port., Ru.)

Privé

75 Paris 06, Lycée privé Carcado Saisseval (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 15, Lycée privé Morin (LV : Angl., Esp.)

75 Paris 16, Lycée privé Passy-Saint-Honoré (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 19, Lycée privé l'Initiative (LV : Angl.)

Apprentissage

75 Paris 10, CFA IGS bureautique appliquée (LV : Angl.)

75 Paris 10, CFA pour l'expertise comptable (LV : Angl., Esp.)

75 Paris 13, Lycée Jean Lurçat (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 14, CFA régional multiprofessionnel CERFAL (LV : Angl.)

75 Paris 17, CFA CCIP - Advancia (site Champerret) (LV : Angl.)

BTS Assurance

Techniciens polyvalents des assurances, les titulaires du BTS assurance prospectent, proposent, gèrent les contrats et réalisent des opérations de souscription et d'indemnisation. Le titulaire du BTS assurance exerce son activité dans les sociétés d'assurances, de courtage, les agences générales ou les banques proposant des produits d'assurance. Il peut aussi travailler dans les services de gestion de contrats d'assurance des grandes entreprises.

La formation prépare à la dimension relationnelle et commerciale du métier : le technicien prospecte la clientèle, analyse ses besoins et lui propose des produits d'assurance, d'assistance voire des produits financiers. Il gère également des dossiers de sinistres : il vérifie que la garantie est acquise, définit la responsabilité et les éventuels recours et procède au règlement. Souscripteur, conseiller, téléconseiller, gestionnaire de contrats, technicien d'assurance ou collaborateur d'agence, il peut évoluer vers des emplois d'agent général ou courtier d'assurance.

Public

75 Paris 13, Lycée Jean Lurçat (LV : All., Angl., Esp.)

92 Courbevoie, Lycée Paul Lapie (LV : Angl.)

94 Vincennes, Lycée Hector Berlioz (LV : Angl., Esp.)

Apprentissage

75 Paris 09, CFA de l'assurance

75 Paris 10, CFA IGS bureautique appliquée (LV : Angl.)

75 Paris 19, Lycée Henri Bergson

BTS Banque

Option marché des particuliers

Le chargé de clientèle de particuliers dans les banques et les établissements financiers est l'interlocuteur privilégié des clients. Son activité se fonde sur la satisfaction de leurs besoins et la création d'une relation commerciale durable. Le BTS banque forme des chargés de clientèle qui exercent au sein d'établissements bancaires ou financiers. Rompus aux techniques bancaires, ces commerciaux possèdent également un bagage technique dans les domaines économique, juridique et fiscal. Ils utilisent quotidiennement les technologies de l'information et de la communication nécessaires à leurs missions commerciales : tableurs, intranets, base de données clients. Cela leur permet de proposer des produits répondant à la situation et aux besoins des prospects. L'option marché des particuliers prépare des conseillers capables d'établir et de promouvoir une offre de produits et de services personnalisée dans le cadre de relation privilégiée avec le particulier. Le chargé de clientèle des particuliers réalise les opérations liées aux comptes, à l'épargne, aux crédits, et à la gestion des risques.

Public

75 Paris 10, Lycée Jules Siegfried (LV : All., Angl., Ar., Esp., Ital.)

77 Roissy-en-Brie, Lycée Charles le Chauve (LV : Angl.)

78 Sartrouville, Lycée Évariste Galois (LV : Angl., Esp., Port.)

91 Massy, Lycée Parc de Vilgénis (LV : All., Angl., Esp., Ital., Port.)

93 Raincy (Le), Lycée Albert Schweitzer

94 Cachan, Lycée Maximilien Sorre (LV : Angl.)

95 Deuil-la-Barre, Lycée Camille Saint-Saens (LV : Angl.)

Privé

94 Saint-Maur-des-Fossés, Lycée Teilhard de Chardin (LV : Angl., Esp.)

95 Villiers-le-Bel, Lycée de l'O R T

Apprentissage

75 Paris 17, CFA des métiers de la banque et de la finance (LV : Angl.)

75 Paris 18, CFA Stephenson (LV : Angl.)

BTS Commerce international à référentiel commun européen

Acheter et vendre à l'étranger sont les compétences de base des titulaires de ce BTS : ils prospectent, réalisent import et export et mettent en place des échanges durables. Pour une entreprise industrielle ou de négoce, voire une société de conseil, le diplômé exerce une veille permanente sur les marchés étrangers afin de préparer au mieux les décisions commerciales. Il peut prospecter, élaborer des offres, participer au processus de négociation, vendre ou acheter. Il assure le suivi administratif et commercial et coordonne les services support et les prestataires extérieurs. Travailler dans un contexte pluriculturel implique la maîtrise d'au moins deux langues dont l'anglais, l'utilisation permanente des technologies de l'information et de la communication, des déplacements à l'étranger, et le respect de la législation, des règles d'éthique et de déontologie. D'abord assistant commercial, il peut prétendre après expérience, à un emploi de commercial export, chargé de mission à l'international, chef de produit, acheteur international etc...

Public

75 Paris 09, Lycée Edgar Quinet (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 13, Lycée Jean Lurçat (LV : All., Angl., Ch., Esp.)

75 Paris 14, Lycée Émile Dubois (LV : All., Angl., Ch., Esp., Ital.)

75 Paris 17, École nationale de commerce (LV : All., Angl., Ar., Esp., Ital., Port., Ru.)

Privé

75 Paris 06, Lycée privé Notre-Dame de Sion (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 11, Lycée privé Charles Péguy (LV : All., Angl., Esp.)

95 Margency, Lycée Notre-Dame de Bury (LV : All., Angl., Esp.)

Apprentissage

75 Paris 09, CFA institut des métiers et des compétences

BTS Comptabilité et gestion des organisations

Le diplômé CGO participe à la création de l'information et aux analyses de gestion permettant la prise de décisions. Ce BTS forme au métier de technicien supérieur comptable. Celui-ci travaille dans les cabinets comptables, les services comptabilité des entreprises ainsi que dans les banques, les assurances et les administrations.

Il traduit de manière comptable toutes les opérations commerciales ou financières et établit les documents comptables. Il analyse également ces informations pour préparer des décisions de gestion. Ce technicien supérieur connaît le matériel et les logiciels spécialisés et est capable de participer aux projets informatiques de son service.

Public

75 Paris 03, Lycée Simone Weil (LV : Angl.)

75 Paris 03, Lycée Turgot (LV : Angl.)

75 Paris 09, Lycée Edgar Quinet (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 10, Lycée Jules Siegfried (LV : All., Angl., Ar., Esp.)

75 Paris 13, Lycée Jean Lurçat (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 14, Lycée Émile Dubois (LV : All., Angl., Esp., Ital.)

75 Paris 15, Lycée Roger Verlomme (LV : Angl.)

75 Paris 17, École nationale de commerce (LV : All., Angl., Ar., Esp., Ital., Port., Ru.)

75 Paris 17, Lycée international de Paris Honoré de Balzac (LV : Angl., Esp.)

75 Paris 06, Lycée privé Saint-Nicolas (LV : Angl.)

75 Paris 07, Lycée privé Albert de Mun (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 13, Lycée privé Le Rebours (LV : All., Angl., Ch., Esp.)

75 Paris 16, Lycée privé Passy-Saint-Honoré (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 19, Lycée privé l'Initiative (LV : Angl.)

Apprentissage

75 Paris 10, CFA IGS bureautique appliquée (LV : Angl.)

75 Paris 10, CFA pour l'expertise comptable (LV : Angl., Esp.)

75 Paris 14, CFA régional multiprofessionnel CERFAL (LV : Angl.)

75 Paris 17, CFA CCIP - Advancia (site Champerret) (LV : Angl.)

75 Paris 17, CFA de la comptabilité - IGEFI (LV : Angl.)

75 Paris 17, CFA public Bessières (LV : Angl.)

BTS Management des unités commerciales

Ce technicien supérieur peut prendre la responsabilité de tout ou partie d'une unité commerciale : magasin, supermarché, agence commerciale, entreprise de commerce électronique, assurance, banque. Le titulaire de ce BTS peut prendre la responsabilité d'une unité commerciale de petite taille ou d'une partie de structure plus

importante : boutique, supermarché, agence commerciale, site internet marchand... Dans ce cadre, il remplit les missions suivantes : management de l'équipe, gestion prévisionnelle et évaluation des résultats, gestion de la relation avec la clientèle, gestion de l'offre de produits et de services.

En fonction de la taille de l'entreprise, il est chef de rayon, directeur-adjoint de magasin, animateur des ventes, chargé de clientèle, conseiller commercial, vendeur-conseil, télé-conseiller, responsable d'agence, chef de caisse, chef de groupe, etc.

Public

75 Paris 10, Lycée Jules Siegfried (LV : All., Angl., Ar., Esp.)

75 Paris 12, Lycée Arago (LV : Angl., Esp.)

75 Paris 13, Section d'enseignement professionnel du lycée Jean Lurçat (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 14, Lycée François Villon (LV : Angl., Esp.)

75 Paris 15, Lycée Louis Armand (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 17, École nationale de commerce (LV : All., Angl., Ar., Esp., Ital., Port., Ru.)

75 Paris 17, Lycée international de Paris Honoré de Balzac (LV : Angl., Esp.)

75 Paris 19, Lycée Henri Bergson (LV : Angl., Esp.)

Privé

75 Paris 06, Lycée privé Carcado Saisseval (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 07, Lycée privé Albert de Mun (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 13, Lycée privé Le Rebours (LV : All., Angl., Ch., Esp.)

75 Paris 18, Lycée privé Charles de Foucauld (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 19, Lycée privé l'Initiative (LV : Angl.)

Apprentissage

75 Paris 10, CFA CODIS commerce distribution services (LV : Angl.)

75 Paris 11, Lycée privé des Petits Champs (LV : Angl.)

75 Paris 17, CFA CCIP - Négocia (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 18, CFA Stephenson (LV : Angl.)

BTS Négociation et relation client

Ce technicien supérieur est un vendeur manager commercial dont l'activité se caractérise par une démarche active en direction des clients. Le titulaire du BTS est un vendeur manager commercial qui prend en charge la relation client dans sa globalité. Il communique et négocie avec les clients, exploite et partage les informations, organise et planifie l'activité, met en oeuvre la politique commerciale. Il contribue ainsi à la croissance du chiffre d'affaires de l'entreprise. Il maîtrise les technologies de l'information et de la communication.

Il peut devenir attaché commercial, animateur d'une petite équipe, chargé de clientèle, négociateur de grande surface, représentant, responsable de secteur, responsable des ventes, superviseur.

Public

75 Paris 10, Lycée Jules Siegfried (LV : All., Angl., Ar., Esp.)

75 Paris 12, Lycée Élisabeth Lemonnier (LV : Angl., Esp.)

75 Paris 13, Section d'enseignement professionnel du lycée Jean Lurçat (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 17, École nationale de commerce (LV : All., Angl., Ar., Esp., Ital., Port., Ru.)

Privé

75 Paris 13, Lycée privé Le Rebours (LV : All., Angl., Ch., Esp.)

75 Paris 18, Lycée privé Charles de Foucauld (LV : All., Angl., Esp.)

Apprentissage

75 Paris 09, CFA institut des métiers et des compétences

75 Paris 10, CFA CODIS commerce distribution services (LV : Angl.)

75 Paris 10, CFA IGS bureautique appliquée (LV : Angl.)

75 Paris 11, Lycée privé des Petits Champs (LV : Angl.)

75 Paris 13, Section d'enseignement professionnel du lycée Jean Lurçat (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 14, CFA régional multiprofessionnel CERFAL (LV : Angl.)

75 Paris 17, CFA CCIP - Négocia (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 18, CFA Stephenson (LV : Angl.)

BTS Professions immobilières

Dotés d'une double compétence, technique et commerciale, les titulaires du BTS professions immobilières peuvent être chargés de vendre ou de louer des biens immobiliers (appartements, maisons, immeubles etc.), de réaliser la promotion de ces biens, ainsi que d'en assurer la gestion. Le titulaire de ce BTS exerce au sein de cabinets d'administration de biens, d'agences immobilières ou de sociétés de promotion construction. Il peut occuper des emplois de gestionnaire de biens locatifs ou de copropriété ou être négociateur immobilier.

Il peut remplir diverses fonctions. La fonction commerciale consiste à prospecter une clientèle potentielle de propriétaires, sélectionner des locataires, rédiger des contrats de mandat et des baux. Les autres activités regroupent la gestion des locations du point de vue de la comptabilité, de l'entretien et de l'assurance. De plus,

dans les cabinets gestionnaires de copropriétés, il assure la tenue des conseils syndicaux, la préparation et la tenue des assemblées générales ainsi que l'administration des immeubles. Il est compétent dans les techniques de l'immobilier : commerciales, comptables, financières et fiscales, techniques administratives et de communication.

Public

75 Paris 13, Section d'enseignement professionnel du lycée Jean Lurçat (*LV : All., Angl., Esp.*)

75 Paris 17, École nationale de commerce (*LV : All., Angl., Ar., Esp., Ital., Port., Ru.*)

75 Paris 20, Lycée Maurice Ravel (*LV : All., Angl., Esp.*)

BTS Technico-commercial

Interface entre les services de production et le service vente, le technico-commercial est l'intermédiaire désigné pour intervenir dans les transactions techniques et commerciales entre son entreprise et l'entreprise cliente ou fournisseur. Le BTS technico-commercial forme des commerciaux à compétence technique (savoir-faire et connaissance des processus de fabrication). Cinq fonctions essentielles caractérisent leur activité : la vente de solutions technico-commerciales, le développement de clientèle, la gestion de l'information technique et commerciale, le management commercial, la mise en oeuvre de la politique commerciale.

Le programme reflète la double compétence du diplôme et se partage entre un enseignement industriel et un enseignement commercial. Rénové en 2006, le diplôme propose 16 spécialités industrielles de référence dans les domaines suivants : produits et solutions pour la construction ; matériels industriels ; énergie ; contrôle et conditionnement ; matériaux souples pour l'industrie et l'habillement. Les établissements proposent une spécialité de référence tout en développant des spécificités propres au bassin d'emploi local.

Le diplômé exerce son activité dans des entreprises industrielles ou commerciales. Il débute en tant que négociateur-vente technico-commercial, itinérant ou sédentaire. Après quelques années d'expérience il peut accéder à des postes de responsabilité en tant que chargé de clientèle, responsable d'achats, responsable grand compte, responsable commercial etc.

Spécialité bois, matériaux dérivés et associé

Public

75 Paris 15, Lycée Léonard de Vinci

Spécialité commercialisation de biens et services industriels.

Apprentissage

75 Paris 10, CFA CODIS commerce distribution services

Spécialité énergie et services

Public

75 Paris 14, Lycée Raspail

Spécialité habillement et ameublement

Public

75 Paris 19, Lycée polyvalent d'Alembert

Spécialité matériaux du bâtiment

Public

75 Paris 15, Lycée régional du bâtiment et des travaux publics

BTS Transport

Le titulaire du BTS transport est un organisateur doublé d'un gestionnaire, capable de mettre en place des prestations par air, terre ou mer, pour des entreprises productrices ou utilisatrices de transport. Ce diplômé peut occuper les emplois type suivants : chef ou adjoint à un chef d'exploitation, responsable de dépôt ou d'entrepôt, responsable d'affrètement, chef de trafic ou de camionnage, responsable de service après-vente ou animateur d'un secteur commercial. Il peut aussi gérer les moyens informatiques ou participer à l'élaboration de projets. Il travaille essentiellement en entreprise de transport national et/ou international (routier, aérien, maritime, ferroviaire, fluvial).

La formation de technicien supérieur est très polyvalente : étude des différents contrats nationaux et internationaux, réglementation douanière et de la profession, organisation des services de l'entreprise, gestion des ressources humaines, gestion des moyens matériels, activités commerciales liées aux transports de marchandises.

Public

75 Paris 13, Section d'enseignement professionnel du lycée Jean Lurçat (*LV : All., Angl., Esp.*)

75 Paris 20, Lycée Martin Nadaud (*LV : Angl.*)

Apprentissage

78 Tremblay-sur-Mauldre (Le), CFA des métiers du transport – AFT IFTIM (*LV : Angl.*)

92 Courbevoie, École européenne des transports (*LV : Angl.*)

Hôtellerie, tourisme

MNTS (mise à niveau TS) Hôtellerie restauration

Cette classe permet aux élèves titulaires d'un diplôme autre que le brevet de technicien Hôtellerie, le baccalauréat technologique Hôtellerie et le baccalauréat professionnel Restauration d'accéder au cycle d'enseignement préparant au brevet de technicien supérieur Hôtellerie-Restauration.

Public

75 Paris 14, Lycée hôtelier (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 17, Lycée Jean Drouant (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 07, Lycée privé Albert de Mun (LV : All., Angl., Esp.)

91 Brunoy, Lycée Saint-Pierre (LV : All., Angl., Esp.)

Apprentissage

75 Paris 17, CFA des métiers de la table, du tourisme et de l'hôtellerie (LV : All., Angl., Esp., Ital.)

BTS Animation et gestion touristiques locales

Le titulaire du BTS Animation et gestion touristiques locales intervient dans l'animation d'espaces, le montage de projets touristiques, l'organisation d'événements et l'accueil. Ce BTS privilégie l'enseignement en langues, patrimoine, économie, droit, mercatique et gestion, techniques touristiques. Le diplôme prépare aux fonctions suivantes :

- montage de projets touristiques : Il élabore un projet de développement local et le met en oeuvre dans les collectivités locales. Il participe à la mise en place, à la gestion et à l'animation dans les structures d'accueil et de loisirs. Il peut concevoir des visites et des circuits en assurant la promotion, accueillir et accompagner les visiteurs français ou étrangers.

- promotion et organisation d'événements : il assure le montage, la gestion opérationnelle et l'évaluation du projet ainsi que la communication sur l'événement. Il débute comme agent de développement local, guide accompagnateur ou guide interprète régional. Il peut aussi être assistant d'un autocariste ou d'un gestionnaire de parc de loisirs, village vacances, etc. Il peut travailler dans les collectivités territoriales, les entreprises autocariste, les associations, les lieux d'hébergement ou les entreprises qui organisent les salons et congrès.

Public

75 Paris 17, École nationale de commerce (LV : All., Angl., Ar., Esp., Ital., Port., Ru.)

75 Paris 12, Institut privé Rue Monsieur (LV : All., Angl., Esp., Ital., Port.)

Apprentissage

75 Paris 18, CFA Stephenson (LV : All., Angl., Esp.)

BTS Hôtellerie-restauration

Option art culinaire, art de la table et du service

L'hôtellerie-restauration regroupe l'ensemble des activités qui répondent aux besoins de la clientèle dans les domaines de l'accueil, des services d'hébergement et de restauration. Le titulaire de ce BTS est à même d'assumer la responsabilité d'un service d'hôtellerie ou de restauration, de fidéliser et de développer la clientèle. Il possède des aptitudes pour diriger, former, animer son équipe. C'est à la fois un organisateur et un gestionnaire. Il a le sens du contact autant au sein de l'équipe que vis-à-vis de la clientèle. Il peut débiter comme chef de partie, réceptionniste ou gouvernante avant d'accéder à des postes d'encadrement ou de direction. L'option art culinaire lui permet d'apprendre la science et la technologie des activités de restauration : nutrition, diététique, hygiène, sécurité. Il a aussi acquis des compétences en procédés et équipements des différents types de production et de distribution de la nourriture, y compris la production industrielle.

Public

75 Paris 14, Lycée hôtelier (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 17, Lycée Jean Drouant (LV : All., Angl., Esp.)

Privé

75 Paris 07, Lycée privé Albert de Mun (LV : All., Angl., Esp., Jap.)

Apprentissage

75 Paris 06, CFA CCIP - École Grégoire Ferrandi (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 17, CFA de la restauration et de l'hôtellerie (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 17, CFA des métiers de la table, du tourisme et de l'hôtellerie (LV : All., Angl., Esp., Ital., Jap.)

Option mercatique et gestion hôtelière

Le BTS HR forme des techniciens capables d'assumer la responsabilité d'un service d'hôtellerie ou de restauration. L'option mercatique et gestion hôtelière approfondit la gestion financière ainsi que les techniques de marketing. Le titulaire de ce BTS est à même d'assumer la responsabilité d'un service d'hôtellerie ou de restauration, de fidéliser et de développer la clientèle. Il possède des aptitudes pour diriger, former, animer son équipe. C'est à la fois un organisateur et un gestionnaire. Il a le sens du contact autant au sein de l'équipe que vis-à-vis de la clientèle. Il peut débiter comme chef de partie, réceptionniste ou gouvernante avant d'accéder à des postes d'encadrement ou de direction. L'option mercatique forme aux méthodes commerciales et marketing et à la gestion financière d'un établissement. Le diplômé gère les achats, la réception et le stockage des marchandises. Il connaît les techniques de recherche, d'accueil et de traitement des différents types de clientèle.

Public

75 Paris 14, Lycée hôtelier (LV : All., Angl., Esp.)

75 Paris 17, Lycée Jean Drouant (LV : All., Angl., Esp.)

Apprentissage

75 Paris 17, CFA des métiers de la table, du tourisme et de l'hôtellerie (LV : All., Angl., Ch., Esp., Ital., Jap.)

BTS Ventes et productions touristiques

Le BTS Ventes et productions touristiques forme des spécialistes de la création (achat et assemblage de diverses prestations) et de la vente de voyages et de séjours. Ce BTS prépare aux métiers des agences de voyage. Le diplômé a des compétences en matière de :

- accueil et conseil : il sélectionne des voyages et séjours en fonction de la demande des clients en agence ou à distance éventuellement dans une autre langue. Il maîtrise les techniques commerciales pour répondre aux mieux aux attentes des clients. Il conseille les clients, finalise les ventes et assure le suivi commercial après la vente d'une prestation.
- gestion des transactions informatisées (réservation, vente, encaissement, échange, remboursement).
- élaboration de forfait : il peut concevoir des circuits (assemblage et négociations des prestations, détermination du prix de vente) et élaborer des brochures.
- gestion commerciale de l'agence : études et actions commerciales et prospection. Les diplômés débutent comme billettiste, conseiller voyage, agent de réservation dans les agences de voyages, les entreprises autocaristes ou les tour opérateurs ou les compagnies de transport.

Public

75 Paris 17, École nationale de commerce (LV : All., Angl., Ar., Esp., Ital., Port., Ru.)

Privé

75 Paris 12, Institut privé Rue Monsieur (LV : All., Angl., Esp., Port.)

Apprentissage

75 Paris 18, CFA Stephenson (LV : All., Angl., Esp.)

BTS Informatique de gestion

Option administrateur de réseaux locaux d'entreprise

L'administrateur de réseaux locaux d'entreprise est un spécialiste du déploiement et de la gestion des parcs informatiques. Ce diplôme forme des techniciens capables de gérer un parc informatique ou d'administrer un réseau en PME. Leur mission consiste à automatiser et rationaliser les activités administratives de l'entreprise. Dans une structure de plus grande taille, ils seront collaborateurs du responsable du site informatique. Les activités du technicien informatique nécessitent un dialogue permanent avec les informaticiens maison et les collaborateurs extérieurs (fournisseurs de matériel, prestataires de services...). Il exerce, par ailleurs, des fonctions d'interface entre les utilisateurs, le service informatique central, les gestionnaires et les décideurs. Champs de compétence : création d'applications, intégration de progiciels de gestion, installation et configuration de micro-ordinateurs, de réseaux, de systèmes client-serveur et formation des utilisateurs finaux. Le titulaire de l'option "administrateur de réseaux locaux d'entreprise" doit être capable de choisir et installer un serveur et un poste de travail (choix du système d'exploitation, configuration logicielle, périphériques locaux ou réseaux...) et d'administrer le réseau (configuration matérielle et logicielle, sécurité, outils d'administration, connectique...). C'est un spécialiste de l'exploitation et de la surveillance des équipements connectés en réseaux, en plus de l'assistance aux utilisateurs. Ses interventions sont conduites selon des critères de sécurité, de maintenabilité, d'optimisation des performances et de l'évolutivité. Il peut être gestionnaire de bases de données (administration), contrôleur réseau, technicien d'exploitation... Savoirs et savoirs-faire professionnels : informatique générale et télécommunications, technologies des réseaux locaux, administration des réseaux locaux, bases de données relationnelles, veille technologique, gestion des organisations.

Public

75 Paris 03, Lycée Turgot

75 Paris 15, Lycée Louis Armand

75 Paris 17, École nationale de commerce

Privé

75 Paris 13, Lycée privé Le Rebours

75 Paris 18, Lycée privé Charles de Foucauld

Apprentissage

75 Paris 09, CFA institut des métiers et des compétences

75 Paris 14, CFA régional multi professionnel CERFAL

Option développeur d'applications

Le technicien supérieur en informatique de gestion option développeur d'applications est un spécialiste de la création et de l'adaptation des programmes dont il pilote l'ensemble du cycle de vie. Ce diplôme forme des techniciens capables de gérer un parc informatique ou d'administrer un réseau en PME. Leur mission consiste à automatiser et rationaliser les activités administratives de l'entreprise. Dans une structure de plus grande taille, ils seront collaborateurs du responsable du site informatique. Les activités du technicien informatique nécessitent un dialogue permanent avec les informaticiens maison et les collaborateurs extérieurs (fournisseurs de matériel, prestataires de services...). Il exerce, par ailleurs, des fonctions d'interface entre les utilisateurs, le service informatique central, les gestionnaires et les décideurs. Champs de compétence : création d'applications, intégration de progiciels de gestion, installation et configuration de micro-ordinateurs, de réseaux, de systèmes client-serveur et formation des utilisateurs finaux. Le titulaire de l'option "développeur d'application" doit être capable de couvrir l'ensemble du cycle de vie des applications : analyser les besoins des utilisateurs finaux, rechercher et choisir une solution adaptée, concevoir et développer les applications (génie logiciel), assurer la maintenance des programmes qui assurent le bon fonctionnement de ces applications... Le métier visé est "développeur d'applications" (ou programmeur, analyste-programmeur...). ceci implique une pratique maîtrisée des méthodes et outils du traitement de l'information, de la conduite de projet informatique, ainsi que des techniques de communication interpersonnelles. Il doit aussi rester à l'écoute de l'évolution du marché informatique. Savoirs et savoirs-faire professionnels : informatique générale et télécommunications, conception de systèmes d'informations, bases de données, méthodes et outils de développements des applications, gestion des organisations.

Public

75 Paris 03, Lycée Turgot

75 Paris 15, Lycée Louis Armand

75 Paris 17, École nationale de commerce

Privé

75 Paris 13, Lycée privé Le Rebours

Apprentissage

75 Paris 09, CFA institut des métiers et des compétences

75 Paris 14, CFA régional multiprofessionnel CERFAL

BTS Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques

Ce BTS forme des techniciens capables de concevoir, réaliser, mettre en oeuvre et réparer des applications et des systèmes informatiques, organisés ou non en réseau, destinés à l'industrie et aux services techniques. Le technicien supérieur développe et exploite des applications et des systèmes informatiques organisés ou non en réseaux. Il exerce principalement ses activités au sein d'un équipe dans des sociétés de service en informatique industrielle ou dans des sociétés qui réalisent ou conçoivent des équipements informatisés. Le technicien peut participer à l'analyse préalable à la constitution d'un cahier des charges. Il intervient dans la conception, la réalisation et la validation, par exemple, d'interfaces homme-machine ou d'une cellule de système informatique. Il peut câbler et assembler les constituants du système, élaborer des tests sur les modules logiciels. Il peut aussi assurer la maintenance des applications et des systèmes informatiques qu'il a en charge.

Public

75 Paris 11, Lycée Dorian

75 Paris 19, Lycée Diderot

75 Paris 19, Lycée Jacquard

Apprentissage

75 Paris 11, CFA public Dorian

Matériaux, métallurgie

BTS Traitement des matériaux

Option traitements thermiques

Suivant la structure à laquelle ils se rattachent, les techniciens matériaux peuvent prendre toute étape de l'amélioration d'un matériau brut : de la recherche du processus idéal pour obtenir un résultat précis à la conduite physique du système, en passant par les tests et les prototypages. Dans les laboratoires de contrôle, les ateliers de traitements thermiques, de traitements de surface, parfois dans le secteur technico-commercial, le technicien remplit des fonctions de conception, de recherche développement, de conduite d'appareils, de gestion de production, de production, de maintenance.

En conception, il analyse le cahier des charges et peut proposer des modifications de la définition des pièces à traiter.

En recherche développement, il choisit en laboratoire, des traitements, des essais et des mesures de caractère mécanique, physique et chimique. Il transpose les procédés expérimentés afin de les industrialiser. En conduite d'appareils, il sait mettre en oeuvre, conduire, exploiter les matériels de laboratoire, les installations nouvelles ou les prototypes.

En gestion de production, il établit la gamme de traitements en prenant en compte les moyens disponibles, en planifiant l'emploi des équipements. Il prévoit les besoins en personnel et en matériel.

En production, il veille à l'approvisionnement et au bon déroulement de la production en qualité. Il fait les contrôles et les analyses.

En maintenance, il analyse les anomalies, établit un diagnostic et propose des solutions.

Public

75 Paris 19, Lycée Diderot

Mécanique

BTS Après-vente automobile

Option motocycles

Le BTS AVA forme aux activités techniques, administratives et de communication qui interviennent après la vente d'un véhicule. Elles peuvent porter sur son suivi et son entretien régulier ou au contraire sur la prise en charge du véhicule, voire de la clientèle, dans le cadre d'un événement accidentel : accueil et information, diagnostic des dommages et des dysfonctionnements, interventions de maintenance, organisation et encadrement des équipes d'intervention. L'option motocycles forme à la réception en atelier, à la planification, à la promotion et la vente de produits et services complémentaires. Le chef d'unité ou d'équipe prend en charge la gestion qualité, l'animation d'équipe, l'organisation des activités d'expertise ainsi que des relations avec la clientèle. Le technicien diagnostic est garant du référent technique fourni par le constructeur; du suivi des évolutions ainsi que de l'animation et de la formation des réseaux.

Apprentissage

75 Paris 17, CFA des métiers du cycle et du motocycle

Production, maintenance

BTS Assistance technique d'ingénieur

Les principales fonctions du titulaire d'un BTS ATI sont de favoriser la communication technique entre acteurs d'un programme de travail au sein d'une entreprise industrielle.

Dans une entreprise industrielle ou un laboratoire de recherche, la réussite d'un projet suppose une bonne coordination entre les différentes équipes et une circulation efficace de l'information.

Le BTS ATI s'inscrit dans ce contexte. Il est principalement destiné à favoriser la communication technique entre les différents acteurs d'un même programme de travail. La formation reçue permet également de seconder un ingénieur (essais, réalisation de dossiers...) et d'améliorer les performances d'un système de production. Le titulaire de ce diplôme peut donc exercer un large éventail d'activités :

- études : actualiser une documentation, mettre à jour une base de données, rédiger un cahier des charges, concevoir ou modifier une solution technique... ;

- organisation de projets : préparer les réunions et en faire la synthèse, diffuser l'information, recherche et développement : mise en place d'expériences de laboratoire, réalisation d'essais et de mesures, compte-rendu d'expérimentation, participation à la veille technologique de l'entreprise.

- Autres activités possibles : gestion de production, gestion commerciale, actualisation des dossiers de maintenance...

Public

75 Paris 19, Lycée Jacquard

BTS Conception de produits industriels

En bureau d'études, le titulaire du BTS CPI crée ou améliore des produits industriels à forte dominante mécanique : boîte de vitesses, moteur, pompe, train d'atterrissage, etc. Il peut également participer à la conception d'équipements de production : ligne de fabrication, dispositif de levage ou de manutention.

Il travaille sur un poste de CAO qui lui permet d'effectuer des calculs, de créer sur écran l'image d'un produit en 3D, d'éditer des plans à partir du modèle 3D obtenu. A chaque étape de son projet, il tient compte des matériaux et des procédés de fabrication.

Secteurs concernés : construction mécanique (fabrication de machines), automobile, aéronautique, matériel agricole, armement, industrie nucléaire, construction électrique...

Le technicien supérieur CIM a pour fonction la conception, la fabrication et la maintenance des appareils miniaturisés. Il s'agit pour la plupart de produits pluri-techniques qui font appel à des savoirs diversifiés allant de la mécanique générale à l'électronique, l'informatique industrielle, l'automatique. L'activité recouvre une grande variété de produits, de procédés et de processus, depuis des pratiques artisanales (bijouterie...) jusqu'à des fabrications en très grandes séries (microélectronique). Le titulaire de ce BTS intervient au long de la chaîne de développement et d'industrialisation d'appareils miniaturisés et pluritechnologiques. Il peut travailler dans une entreprise de conception et de fabrication de matériels de précision tels que les équipements électroniques et informatiques, l'industrie automobile, la construction aéronautique et spatiale, l'industrie nucléaire, le matériel médico-chirurgical, les instruments de mesure, l'optique, la photographie, l'horlogerie, le jouet, etc,

Public

75 Paris 11, Lycée Dorian

75 Paris 19, Lycée Diderot

Apprentissage

75 Paris 11, CFA public Dorian

BTS Conception et industrialisation en microtechniques

Le technicien supérieur CIM a pour fonction la conception, la fabrication et la maintenance des appareils miniaturisés. Il s'agit pour la plupart de produits pluri-techniques qui font appel à des savoirs diversifiés allant de la mécanique générale à l'électronique, l'informatique industrielle, l'automatique. L'activité recouvre une grande variété de produits, de procédés et de processus, depuis des pratiques artisanales (bijouterie...) jusqu'à des fabrications en très grandes séries (microélectronique). Le titulaire de ce BTS intervient au long de la chaîne de développement et d'industrialisation d'appareils miniaturisés et pluritechnologiques. Il peut travailler dans une entreprise de conception et de fabrication de matériels de précision tels que les équipements électroniques et informatiques, l'industrie automobile, la construction aéronautique et spatiale, l'industrie nucléaire, le matériel médico-chirurgical, les instruments de mesure, l'optique, la photographie, l'horlogerie, le jouet, etc,

Il conçoit et modifie des appareils et des équipements microtechniques selon un cahier des charges. Il recherche les solutions techniques adaptées en tenant compte des contraintes liées aux matériaux, aux procédés d'obtention des pièces et aux processus de production. Il améliore en optimisant les associations de matériaux, de procédés, de processus et d'intégration de composants pluritechnologiques. Il modélise les solutions adoptées sur un poste de conception assisté par ordinateur (CAO) avant de les tester et de les valider en réalisant des maquettes, des prototypes et des outillages. Si nécessaire, il utilise des moyens de haute technologie comme le prototypage rapide ou l'usinage à grande vitesse. En vue de l'industrialisation d'un produit, il définit tout ou partie du processus de production et vérifie la faisabilité à partir des modèles numériques qu'il élabore.

Il peut aussi participer à la maintenance d'appareils microtechniques, mettre en service de nouveaux équipements et en expliquer le fonctionnement aux opérateurs, améliorer les postes de travail existants ainsi que contribuer à la gestion de la production.

Public

75 Paris 19, Lycée Diderot

Privé

75 Paris 19, Lycée privé Jules Richard

Apprentissage

92 Puteaux, CFAI Mécavenir

BTS Contrôle industriel et régulation automatique

Le technicien CIRA est capable de réaliser des installations automatisées ou de superviser leur fonctionnement dans les industries de process. Il travaille dans des secteurs aussi différents que la chimie, l'énergie, l'agroalimentaire, la papeterie...Le technicien supérieur CIRA est un spécialiste des procédés automatisés mis en oeuvre dans les industries de production en continu : chimie, pétrochimie, métallurgie, agroalimentaire...

Il peut exercer plusieurs fonctions. Pendant la phase des études, il conçoit la partie contrôle-commande d'une installation industrielle. Il analyse d'abord le processus de production à mettre en place (la suite des opérations destinées à fabriquer un produit). Puis il définit les solutions d'automatisation les mieux adaptées, effectue les calculs de dimensionnement, choisit les matériels dans le catalogue des constructeurs, réalise schémas et programmes. Il peut être chargé des contrôles, des essais ou de l'installation. Alors, il procède en laboratoire à l'étalonnage des appareils de mesure et de commande. Il supervise le montage des équipements. Il effectue les réglages sur site. Il fixe les procédures d'essais à respecter. Responsable de la maintenance, il établit les méthodes d'intervention, fixe le planning des travaux d'entretien ou de réparation, assure la maintenance d'équipements complexes. Autres activités possibles : mise en oeuvre et conduite d'une installation, assistance technique et animation des équipes d'exploitation ou de maintenance.

Public

75 Paris 13, École nationale de chimie physique biologie

BTS Industrialisation des produits mécaniques

Le technicien supérieur IPM est un spécialiste des procédés de fabrication de pièces de mécanique, notamment par usinage. Pièces destinées à des machines pour l'industrie, ou pour des biens de consommation pour le grand public

Il peut concevoir les processus de fabrication et intervenir tout au long de la chaîne de production, d'assemblage et de contrôle. De formation polyvalente en productique, il est rompu aux méthodes de conception, fabrication, gestion de production assistées par ordinateur et peut travailler dans tout service (méthodes, production, qualité, recherche) liée à la production industrielle.

Public

75 Paris 11, Lycée Dorian

Apprentissage

75 Paris 11, CFA public Dorian

BTS Industries des matériaux souples

Option modélisme industriel

Le modéliste adapte les dessins du styliste aux impératifs de la fabrication industrielle. Il crée des modèles en fonction de contraintes précises et en réfléchissant aux méthodes de fabrication. Il réalise le patronage et construit le prototype ou premier modèle. Les titulaires de ce BTS participent à la conception et à la réalisation à l'échelon industriel de produits en matériaux souples : vêtements, tissus d'ameublement, accessoires de cuir...Les modélistes industriels, interviennent entre la création (le style) et la fabrication. Ils traduisent les idées du styliste en croquis et propositions de matières, de couleurs, d'accessoires. Ils matérialisent cette idée à travers un prototype. Ils l'adaptent en fonction de l'entreprise pour permettre une fabrication adaptée en qualité et prix. Ils définissent les coûts. Ils établissent le patronage et la graduation.

Public

75 Paris 12, Lycée Élisabeth Lemonnier

75 Paris 19, Lycée polyvalent d'Alembert

Privé

75 Paris 07, Lycée privé Albert de Mun

Option productique

Appelé aussi producticien, ce professionnel a des compétences communes avec le modéliste : créer un prototype, définir une collection en tenant compte des impératifs industriels, dessiner un patron.

Les titulaires de ce BTS participent à la conception et à la réalisation à l'échelon industriel de produits en matériaux souples : vêtements, tissus d'ameublement, accessoires de cuir...Les producticiens se chargent de la mise en oeuvre de la fabrication. Ils définissent les moyens, calculent les charges, gèrent les flux de production, contrôlent la qualité. Ils savent utiliser les matériels, former les personnels de leur équipe, organiser la maintenance. Producticiens et modélistes travaillent en équipe. Ils exercent dans les industries de l'habillement, la sellerie, la maroquinerie, la chaussure, l'ameublement, l'automobile, etc.

Public

75 Paris 12, Lycée Élisabeth Lemonnier

75 Paris 19, Lycée polyvalent d'Alembert

Privé

75 Paris 07, Lycée privé Albert de Mun

BTS Maintenance industrielle

Une machine tombe en panne et c'est toute une chaîne de production qui se trouve paralysée. Le technicien de maintenance a pour mission de dépanner, réparer, améliorer les équipements, mais aussi d'anticiper et éviter les dysfonctionnements. Le titulaire de ce diplôme est un technicien de terrain qui intervient sur les équipements de production : machines isolées ou lignes de fabrication. Sa compétence s'appuie sur une bonne connaissance des systèmes automatisés, des équipements électriques et mécaniques, ainsi que sur la maîtrise des méthodes de maintenance aussi bien corrective que préventive.

Il peut établir un diagnostic de panne mais aussi faire le bilan d'une suite d'intervention et l'analyser pour réaliser le cahier des charges d'installations nouvelles. Il peut réceptionner ces dernières et superviser leur mise en oeuvre.

Public

75 Paris 19, Lycée Jacquard

Apprentissage

75 Paris 11, CFA public Dorian

75 Paris 19, Lycée Jacquard

BTS Mécanique et automatismes industriels

Le technicien supérieur MAI est spécialiste des équipements de production automatisée de la plupart des secteurs industriels. Fabriqués à l'unité ou en petite série, ces matériels sont réalisés sur mesure et répondent à chaque fois à des besoins spécifiques.

Le technicien les conçoit, prévoit les achats, établit les plannings, supervise la construction, les essais et la mise en service chez le client.

Il peut aussi exécuter des opérations de maintenance complexe, encadrer une équipe d'entretien et de dépannage. Enfin, dans une grande entreprise (construction automobile), il peut contribuer à l'amélioration des systèmes existants.

Public

75 Paris 19, Lycée Diderot

Privé

75 Paris 15, Lycée privé Saint-Nicolas

Apprentissage

75 Paris 11, CFA public Dorian

BTS Productique bois et ameublement

Option production et gestion industrielle

Les titulaires de ce diplôme exercent dans tous les secteurs de l'industrie du bois : scierie, menuiserie industrielle, parquets ou meubles. Ils gèrent la production avec, comme premier objectif, une organisation permettant une réduction des coûts et des délais et une amélioration de la qualité. Les titulaires de ce diplôme exercent leurs activités dans tous les domaines de l'industrie du bois : scierie, menuiserie industrielle, ossature et ouvrages bois, panneaux, parquets et ameublement. L'option production et gestion industrielle forme des spécialistes de la gestion de production avec pour objectif une meilleure organisation permettant la réduction des coûts et des délais ainsi que l'amélioration de la qualité.

Public

75 Paris 15, Lycée Léonard de Vinci

Santé, social

BTS Diététique

Au service des malades et des bien-portants, le diététicien est le spécialiste de la nutrition. Par ses connaissances scientifiques et techniques, ce professionnel de la santé est compétent pour intervenir à titre informatif, préventif et curatif. Ce technicien supérieur est un professionnel de la santé en matière de nutrition. Par ses connaissances scientifiques et techniques, le diététicien est compétent pour intervenir à titre informatif, préventif et curatif. Il travaille dans les hôpitaux, les établissements scolaires, les maisons de cure ou de retraite ou encore dans les centres sportifs. Il veille à la qualité des aliments, à l'équilibre nutritionnel, au respect des règles d'hygiène et peut élaborer régimes et menus. Il assure en outre une mission de formation en matière de nutrition. Il peut intervenir tout au long de la chaîne alimentaire.

Dans l'industrie agroalimentaire, il est capable de participer au contrôle qualité et de jouer un rôle dans la recherche appliquée. Il peut exercer également à titre libéral.

A noter qu'il existe une autre formation de diététicien le DUT génie biologique, option diététique.

Public

75 Paris 18, Lycée Rabelais

BTS Économie sociale familiale

Le titulaire de ce BTS est un travailleur social qui informe et conseille les personnes et les familles en difficulté sur toutes les questions de vie quotidienne : insertion, logement, gestion de budget, santé... Il contribue à la prévention de l'exclusion sociale sous toutes ses formes.

Il est également formateur et organise des stages d'insertion, cours d'économie sociale et familiale, etc.

En collaboration avec d'autres travailleurs sociaux, il peut travailler dans une petite collectivité, structure d'accueil, une organisation de protection des consommateurs... Il peut aussi être recruté par une caisse d'allocations familiales, un bureau d'aide sociale...

Public

75 Paris 18, Lycée Rabelais

Privé

75 Paris 08, Lycée privé la Plaine Monceau

75 Paris 12, Institut privé Rue Monsieur

BTS Esthétique cosmétique

Capables de pratiquer toutes les techniques, les titulaires du BTS esthétique cosmétique sont compétentes en cosmétologie, marketing, gestion et formation. Le titulaire de ce BTS exerce sa profession dans différents secteurs d'activité. Dans les entreprises de produits cosmétiques et de matériels professionnels, il occupe, soit un emploi de formateur, attaché commercial, animateur, soit un emploi sédentaire en participant à la conception des produits. Dans les instituts, centres de beauté et parfumeries, il est esthéticiens hautement qualifié ou responsable de ces instituts : il encadre alors le personnel, organise les ventes promotionnelles, suit la clientèle, gère les achats et les ventes et participe à la gestion financière. Dans les entreprises de distribution, dans les grands magasins, les pharmacies et parapharmacies, il est responsable ou adjoint au responsable de point de vente, responsable de rayon ou encore conseiller de vente. Il possède un goût artistique certain, une sensibilité à l'évolution des techniques et de la mode. Il maîtrise le plus souvent une ou plusieurs langues étrangères.

Public

75 Paris 12, Lycée Élisabeth Lemonnier

BTS Opticien lunetier

De l'accueil du client au façonnage et ajustage des verres sur les montures, ce spécialiste de la vision doit posséder des compétences scientifiques, un savoir-faire technique, le sens des relations et le goût du commerce. Le BTS est exigé pour diriger ou gérer un magasin d'optique lunetterie. Ce BTS permet d'exercer la profession réglementée d'opticien-lunetier. Il est exigé pour diriger ou gérer un magasin d'optique-lunetterie. Il apporte une triple compétence scientifique, technique et commerciale. L'opticien est capable de faire l'analyse de la vision (compétence scientifique), puis de préparer et contrôler lunettes ou lentilles qui permettent au client de retrouver une vision aussi proche que possible de la normale (compétence technique). La formation met l'accent sur la communication et la gestion (compétence commerciale).

Public

75 Paris 15, Lycée d'optique Fresnel

Apprentissage

75 Paris 15, CFA de l'optique RA Dudragne

75 Paris 15, Lycée d'optique Fresnel

BTS Podo-orthésiste (3 ans)

Le podo-orthésiste réalise dans son intégralité la conception et fabrication de tout appareillage du pied. Le titulaire du BTS podo-orthésiste est capable de réaliser dans son intégralité la fabrication de tout appareillage du pied. A partir d'une prescription médicale et de l'examen du patient, il conçoit, met au point et ajuste sur le patient, chaussure ou semelle orthopédique. Il peut également conseiller lors de la détermination de l'appareillage du pied. Il est capable d'assurer la gestion de l'entreprise et l'encadrement du personnel. Il exerce son activité dans les maisons d'orthopédie, les entreprises de fabrication, les centres d'appareillage, les hôpitaux et cliniques... Il peut également être travailleur indépendant.

Public

75 Paris 19, Lycée polyvalent d'Alembert

BTS Prothésiste-orthésiste (3 ans)

Le technicien supérieur prothésiste orthésiste réalise des appareillages pour personnes handicapées. Il travaille à partir d'une prescription médicale. Le titulaire du BTS prothésiste-orthésiste est à même de concevoir, de réaliser et d'adapter au patient, tout appareillage courant ou particulier. Il travaille à partir d'une ordonnance médicale et de l'examen de la personne handicapée. L'étude et le suivi des techniques et des matériaux nouveaux font partie de ses préoccupations constantes. Il est aussi en mesure d'organiser ou de gérer totalement ou partiellement une entreprise.

Il peut exercer sa profession dans des entreprises agréées, des centres d'appareillage ou à son compte comme auxiliaire médical.

Public

75 Paris 19, Lycée polyvalent d'Alembert

BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social

Le titulaire du BTS SP3S exerce dans différentes structures : mutuelles, structures de soins, centres d'action sociale, services de protection de la jeunesse, établissements médico-sociaux, entreprises d'aides à la personne....

Interlocuteur privilégié de l'utilisateur, il analyse son besoin, lui propose des prestations et des services appropriés et assure la gestion de son dossier.

Sous des dénominations diverses "gestionnaire conseil", "assistant médical", ou "conseiller d'action sociale", il joue un rôle clef dans la bonne marche de la structure en participant à la gestion administrative et comptable, à la démarche qualité et à l'animation d'équipe. Il travaille en grande proximité avec les professionnels de la santé, les travailleurs sociaux et les partenaires institutionnels.

Public

75 Paris 18, Lycée Rabelais