

DATES ET ACTIONS DES JPE 2026

Pour pouvoir participer à ces JPE, les élèves doivent être inscrits par leur établissement puis convoqués par l'établissement d'accueil via la plateforme Passorientation. Les élèves sans convocation ne pourront pas être reçus par les établissements d'accueil.

STI2D		
75008	Lycée Chaptal	Dates: lundi 16 février matin et mardi 17 février matin
<ul style="list-style-type: none"> • Visite de l'établissement, visite des laboratoires STI2D. • Rencontre avec des élèves de STI2D. Initiation à la démarche de projet. Fabrication au Fablab. 		
75019	Lycée Diderot	Dates: Du 26 janvier au 10 avril
<ul style="list-style-type: none"> • Présentation de la filière STI2D (les produits, l'industrie, le dd, les etc, les ess, modalités pédagogique selon matières, épreuves du bac, poursuites d'études...). • L'immersion des élèves, montage d'une petite éolienne en suivant un document en ligne. • Retours du stagiaire, confirmation de son souhait de s'orienter en STI2D. 		
75011	Lycée Dorian	Dates: Du 26 janvier au 10 avril
<ul style="list-style-type: none"> • Présentation des plateaux techniques • Présentation de la filière Sti2D et sa poursuite d'étude • L'activité pratique en informatique consistera à programmer une voiture autonome, illustrant ainsi la spécialité SIN avec un focus sur le codage et le traitement de l'information, tout en présentant les débouchés après le bac. • L'activité en mécanique implique la création d'un porte-clés, où les élèves devront concevoir le design sur un logiciel professionnel, en respectant des contraintes spécifiques de taille et de matière. Chaque élève repartira avec son porte-clés découpé au laser. Cette activité mettra en valeur la spécialité ITE 		
75019	Lycée Henri Bergson	Dates: Du 26 janvier au 10 avril
<p>Sous forme de mini-TPs, l'élève est amené à découvrir les machines d'un Fablab mises en œuvre en STI2D dans le cadre de projets.</p> <p>2 activités pourront lui être proposées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • réalisation d'un support de téléphone portable à l'aide d'une découpeuse laser ; et/ou • Réalisation d'un mini-robot brosse à partir d'un moteur vibreur (conception et fabrication). 		

75015	Lycée Léonard de Vinci	Dates: Du 26 janvier au 10 avril
<ul style="list-style-type: none"> • Visite du FABLAB et des salles du plateau technique STI2D. • Démonstrations et échanges avec les élèves du lycée. • Informations sur la formation STI2D et ses spécialités. • Présentation des projets de 1ère et de Terminale. Les orientations possibles avec un BAC STI2D. • Évaluation de la découverte en fin de stage. 		
75015	Lycée Louis Armand	Dates: Du 26 janvier au 10 avril
<ul style="list-style-type: none"> • Intégration des 3 enseignements spécifiques préparés dans l'établissement. • Participation de 2 heures aux activités de la classe. • Visite de l'établissement et des plateau techniques. • Entretien individuel. 		
75012	Lycée Paul Valéry	Dates: Tous les mardi (du 3 février au 17 avril) sur le créneau : [14h-16h] Tous les jeudi (du 5 février au 17 Avril) sur le créneau : [9h – 11h] Soit 4 élèves par semaine
<ul style="list-style-type: none"> • Découverte de la STI2D en immersion dans le laboratoire de sciences de l'ingénieur avec des élèves de terminale. • 1h en enseignement spécifique SIN / 1h en enseignement spécifique ITEC. 		
75014	Lycée Raspail	Dates: Du 26 janvier au 10 avril
<p>Sous forme de mini-stage, 4h au total :</p> <ul style="list-style-type: none"> • présentation du lycée ; • présentation de l'enseignement en STI2D ; • présentation des poursuites d'études sur base de profils d'anciens ; • temps d'expérimentation puis entretiens Pass Techno. 		
75016	Lycée Janson de Sailly	Dates: mercredi 18 mars au matin et le jeudi 19 mars au matin
<p>Sous forme de mini-stage, 3h30 au total :</p> <ul style="list-style-type: none"> • présentation du lycée ; • présentation de l'enseignement en STI2D et de ses débouchés ; • temps d'expérimentation puis entretiens Pass Techno. 		
ST2S		
75019	Lycée D'Alembert	Dates: Mardi 10 février de 10h à 12h - Vendredi 13 février de 10h à 12h D'autres dates seront ajoutées au fur et à mesure
<ul style="list-style-type: none"> • Description de la filière ST2S (les disciplines, les débouchés) • Description de nos options (DNL, option Sports et Santé) • Entretiens individuels afin de révéler les motivations des élèves • Le vendredi 7 février, les élèves pourront visiter le lycée lors de nos JPO. 		

75014	Lycée Villon	Dates: semaine du 16/02/2026
<ul style="list-style-type: none"> • Description de la filière ST2S et de l'option EPS • Séances de découverte des spécialités en petits groupes • Visite du lycée 		
75013	Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB	Dates: du 9 au 27 mars
<ul style="list-style-type: none"> • Vidéos suivi de jeu sur découverte de la filière. • Découvertes des métiers en poursuite d'étude. • Témoignages d'élèves et visite de l'ENCPB. 		
STMG		
75010	Lycée Jules Siegfried	Dates: Lundi 16 février mars 2026 : - de 9h-12h pour le groupe n°1 - de 13h à 16h pour le groupe n°2
<p>Présentation du lycée : atouts et points forts des formations enseignées.</p> <p>Présentation de la filière STMG : enseignements et perspectives de poursuites d'études.</p> <p>Ateliers de mise en pratique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enseignement du Droit à travers une plaidoirie : analyse de cas juridiques. <p>Découverte des 4 enseignements spécifiques : Ressources Humaines & Communication (RHC); Mercatique (Marketing), Gestion Finance (GF) et Systèmes d'Information de Gestion (SIG). Analyse et enjeux de ces enseignements à travers l'étude de différentes entreprises</p>		
75015	Lycée Roger Verlomme	Dates: 17/03/2026 de 13h30 à 16h
<ul style="list-style-type: none"> • Atelier en groupe en salle informatique sur une étude de cas liée à la veille concurrentielle / découverte de la série STMG. • Cette journée sera composée d'une demi-journée de séance de cours et d'une demi-journée de découverte de la filière avec des conseils personnalisés. 		
75013	Lycée Jean Lurçat	Dates: 12/02/26 : 1er groupe 8h30 - 10h30 - 2ème créneau 10h30 - 12h30 - Jeudi 19/02/26
<p>En plénière :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accueil des élèves par la CPE et la Provisure adjointe pour une présentation du lycée. • Présentation de la STMG par une équipe d'enseignants. <p>En groupe :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ateliers de mise en pratique des enseignements technologiques et du tronc commun. <p>En plénière :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retour sur les ateliers et intervention d'élèves de STMG et de BTS pour une présentation de leurs parcours. 		

75012	Lycée Elisa Lemonnier	Dates: Mercredi 18 mars : 14h - 16h (30 élèves) Mardi 31 mars : 11h -13h (20 élèves)
<ul style="list-style-type: none"> • Présentation de la filière STMG; • Jeu d'initiation au droit ; • Présentation des études après un bac STMG; • Temps d'échanges. 		
STL Biochimie - Biologie - Biotechnologie		
75012	Lycée Elisa Lemonnier	Dates : Lundi 9 février : 9h00 - 12h00 Lundi 9 février : 14h00 - 17h00
<ul style="list-style-type: none"> • Présentation de la formation avec la spécialité de technologie. • Séance de TP de biotechnologie. • Présentation des études après un bac STL. • Temps d'échanges avec des élèves de la filière présents dans l'établissement. 		
75013	Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB	Dates: du 9 au 27 mars
<ul style="list-style-type: none"> • 2 heures de manipulation en laboratoire avec des élèves de 1STL-BIOT • 1/2 h de présentation de la filière 		
STL Sciences-physiques chimie en laboratoire		
75013	Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB	Dates: du 9 au 27 mars
<ul style="list-style-type: none"> • Une séance en laboratoire de 2h30 ou 3h par élève : 2h de TP où le stagiaire fait des manipulations, encadré par un élève de 1STL-SPCL • 1/2h de présentation de présentation de la filière 		