

## DATES ET ACTIONS DES JPE 2025

*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		
<b>75008</b>	<b>Lycée Chaptal</b>	<b>du 27 janvier au 11 avril</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visite de l'établissement, visite des laboratoires STI2D.</li> <li>• Rencontre avec des élèves de STI2D. Initiation à la démarche de projet. Fabrication au Fablab.</li> </ul>		
<b>75019</b>	<b>Lycée Diderot</b>	<b>du 27 janvier au 11 avril</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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....).</li> <li>• L'immersion des élèves, montage d'une petite éolienne en suivant un document en ligne.</li> <li>• Retours du stagiaire, confirmation de son souhait de s'orienter en STI2D.</li> </ul>		
<b>75011</b>	<b>Lycée Dorian</b>	<b>du 3 au 7 février</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation des plateaux techniques</li> <li>• Présentation de la filière Sti2D et sa poursuite d'étude</li> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> </ul>		
<b>75019</b>	<b>Lycée Henri Bergson</b>	<b>du 29 janvier au 12 mars</b>
<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"> <li>• réalisation d'un support de téléphone portable à l'aide d'une découpeuse laser ; et/ou</li> <li>• Réalisation d'un mini-robot brosse à partir d'un moteur vibreur (conception et fabrication).</li> </ul>		

<b>75015</b>	<b>Lycée Léonard de Vinci</b>	<b>4 mars au 24 mars</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visite du FABLAB et des salles du plateau technique STI2D.</li> <li>• Démonstrations et échanges avec les élèves du lycée.</li> <li>• Informations sur la formation STI2D et ses spécialités.</li> <li>• Présentation des projets de 1ère et de Terminale. Les orientations possibles avec un BAC STI2D.</li> <li>• Évaluation de la découverte en fin de stage.</li> </ul>		
<b>75015</b>	<b>Lycée Louis Armand</b>	<b>du 27 janvier au 11 avril</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intégration des 3 enseignements spécifiques préparés dans l'établissement.</li> <li>• Participation de 2 heures aux activités de la classe.</li> <li>• Visite de l'établissement et des plateau techniques.</li> <li>• Entretien individuel.</li> </ul>		
<b>75012</b>	<b>Lycée Paul Valéry</b>	<b>27 janvier au 11 avril</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Découverte de la STI2D en immersion dans le laboratoire de sciences de l'ingénieur avec des élèves de terminale.</li> <li>• 1h en enseignement spécifique SIN / 1h en enseignement spécifique ITEC.</li> </ul>		
<b>75014</b>	<b>Lycée Raspail</b>	<b>4 mars au 11 avril</b>
<p>Sous forme de mini-stage, 4h au total :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• présentation du lycée ;</li> <li>• présentation de l'enseignement en STI2D ;</li> <li>• présentation des poursuites d'études sur base de profils d'anciens ;</li> <li>• temps d'expérimentation puis entretiens Pass Techno.</li> </ul>		
<b>75016</b>	<b>Lycée Janson de Sailly</b>	<b>27 janvier au 11 avril</b>
<b>75005</b>	<b>Lycée Louis le Grand</b>	<b>27 janvier au 11 avril</b>
<b>ST2S</b>		
<b>75019</b>	<b>Lycée D'Alembert</b>	<b>7 février et 5 mars</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Description de la filière ST2S (les disciplines, les débouchés)</li> <li>• Description de nos options (DNL, option Sports et Santé)</li> <li>• Entretiens individuels afin de révéler les motivations des élèves</li> <li>• Le vendredi 7 février, les élèves pourront visiter le lycée lors de nos JPO.</li> </ul>		
<b>75005</b>	<b>Lycée Jacques Monod</b>	<b>Du 27 janvier au 11 avril 2025</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation de la filière et des contenus par les enseignants et des élèves volontaires</li> </ul>		
<b>75013</b>	<b>Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB</b>	<b>Du 27 janvier au 11 avril 2025</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidéos suivi de jeu sur découverte de la filière.</li> <li>• Découvertes des métiers en poursuite d'étude.</li> <li>• Témoignages d'élèves et visite de l'ENCPB.</li> </ul>		

<b>75018</b>	<b>Lycée Rabelais</b>	<b>13 mars 2025</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mini-stage découverte pour des élèves de seconde</li> <li>• Présentation de projets menés en ST2S</li> <li>• Travaux pratiques en ST2S</li> </ul>		
<b>75014</b>	<b>Lycée Emile Dubois</b>	<b>Du 27 janvier au 11 avril 2025</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation de la filière et immersion</li> </ul>		
<b>STMG</b>		
<b>75010</b>	<b>Lycée Jules Siegfried</b>	<b>6 mars 2025</b>
Présentation de la filière STMG avec découverte : <ul style="list-style-type: none"> <li>• du droit et de l'économie à travers une plaidoirie</li> <li>• des sous-spécialités</li> </ul>		
<b>75015</b>	<b>Lycée Roger Verlomme</b>	<b>20 mars</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atelier en groupe en salle informatique sur une étude de cas liée à la veille concurrentielle / découverte de la série STMG.</li> <li>• 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.</li> </ul>		
<b>75013</b>	<b>Lycée Jean Lurçat</b>	<b>27 mars et 8 avril 2025</b>
En plénière : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accueil des élèves par la CPE et la Proviseure adjointe pour une présentation du lycée.</li> <li>• Présentation de la STMG par une équipe d'enseignants.</li> </ul> En groupe : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ateliers de mise en pratique des enseignements technologiques et du tronc commun.</li> </ul> En plénière : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retour sur les ateliers et intervention d'élèves de STMG et de BTS pour une présentation de leurs parcours.</li> </ul>		
<b>75012</b>	<b>Lycée Elisa Lemonnier</b>	<b>Le 9 avril et 12 mars 2025</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation de la filière STMG</li> <li>• Jeu d'initiation au droit</li> </ul>		
<b>STL Biochimie - Biologie - Biotechnologie</b>		
<b>75012</b>	<b>Lycée Elisa Lemonnier</b>	<b>Le 21 mars et le 7 avril 2025</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation de la formation avec la spécialité de technologie.</li> <li>• Séance de TP de biotechnologie.</li> <li>• Présentation des études après un bac STL.</li> <li>• Temps d'échanges avec des élèves de la filière présents dans l'établissement.</li> </ul>		
<b>75013</b>	<b>Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB</b>	<b>Courant mars 2025</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 heures de manipulation en laboratoire avec des élèves de 1STL-BIOT</li> <li>• 1/2 h de présentation de la filière</li> </ul>		

<b>75018</b>	<b>Lycée Rabelais</b>	<b>Courant mars 2025</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mini stage découverte pour des élèves de seconde</li> <li>• TP en une immersion en labo STL</li> </ul>		
<b>STL Sciences-physiques chimie en laboratoire</b>		
<b>75013</b>	<b>Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB</b>	<b>3-4 février et courant mars</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 e</li> <li>• 1/2h de présentation de présentation de la filière</li> </ul>		