

## DATES ET ACTIONS DES JPE 2024

STI2D		
<b>75008</b>	<b>Lycée Chaptal</b>	<b>du 7 février au 20 mars</b>
<p>Visite de l'établissement, visite des laboratoires STI2D. Rencontre avec des élèves de STI2D. Initiation à la démarche de projet. Fabrication au Fablab.</p>		
<b>75019</b>	<b>Lycée Diderot</b>	<b>du 23 janvier au 5 avril</b>
<p>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....).</p> <p>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.</p>		
<b>75011</b>	<b>Lycée Dorian</b>	<b>du 30 janvier au 15 mars</b>
<p>Activité pratique en informatique : programmer une voiture autonome, codage et traitement de l'information. Présentation des débouchés après le bac. Activité en mécanique : créer un objet personnel, concevoir le design sur un logiciel professionnel. Chaque élève repartira avec son objet obtenu en découpe au laser.</p>		
<b>75019</b>	<b>Lycée Henri Bergson</b>	<b>du 2 février au 21 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. 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 ;</li> </ul> <p>et/ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 14 mars</b>
<p>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.</p>		

<b>75015</b>	<b>Lycée Louis Armand</b>	<b>du 4 mars au 12 mars</b>
<p>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.</p>		
<b>75012</b>	<b>Lycée Paul Valéry</b>	<b>28 février au 3 avril</b>
<p>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.</p>		
<b>75014</b>	<b>Lycée Raspail</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>75005</b>	<b>Lycée Louis le Grand</b>	
<b>75016</b>	<b>Lycée Janson de Sailly</b>	
<b>ST2S</b>		
<b>75019</b>	<b>Lycée D'Alembert</b>	<b>2 février et 22 mars</b>
<p>Présentation filière, expérimentations et activités techniques.</p>		
<b>75005</b>	<b>Lycée Jacques Monod</b>	
<p>Mini-stage immersif</p>		
<b>75013</b>	<b>Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB</b>	<b>5 mars et 26 mars</b>
<p>Vidéos suivi de jeu sur découverte de la filière.  Découvertes des métiers en poursuite d'étude.  Témoignages d'élèves et visite de l'ENCPB.</p>		
<b>75018</b>	<b>Lycée Rabelais</b>	<b>22 au 29 mars</b>
<p>Mini-stage découverte avec des élèves de ST2S et activités de Travaux Pratiques avec Ipad pour une découverte interactive.  Présentation de projets menés en ST2S.</p>		

<b>75014</b>	<b>Lycée Emile Dubois</b>	<b>27 février</b>
Présentation de la filière et immersion		
STMG		
<b>75010</b>	<b>Lycée Jules Siegfried</b>	<b>28 février</b>
<p>Escape game "Jeux olympiques" en co animation avec élèves de STMG et étudiants de BTS.</p> <p>Témoignages d'acteurs du monde de l'entreprise (Association C'Possible) permettant de découvrir la diversité des enseignements de la série.</p> <p>Restitution orale par les élèves en fin de journée.</p>		
<b>75015</b>	<b>Lycée Roger Verlomme</b>	<b>21 mars 2024</b>
<p>Atelier en groupe en salle informatique sur une étude de cas liée à la veille concurrentielle.</p> <p>Découverte de la série STMG.</p>		
<b>75013</b>	<b>Lycée Jean Lurçat</b>	<b>25 et 28 mars</b>
STL Biochimie - Biologie - Biotechnologie		
<b>75012</b>	<b>Lycée Elisa Lemonnier</b>	
<b>75013</b>	<b>Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB</b>	
<b>75018</b>	<b>Lycée Rabelais</b>	<b>19 mars au 4 avril</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mini stage découverte pour des élèves de seconde</li> </ul> <p>TP en une immersion en labo STL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Echanges avec des élèves avec présentation du journal des STL et mise en avant des études post-STL avec présentation des journées "Vis ma vie de chercheur" et cordées IUT.</li> <li>- Mini stage découverte pour des élèves de seconde</li> </ul> <p>TP Escape Game pour une immersion en labo STL</p>		
STL Sciences-physiques chimie en laboratoire		
<b>75013</b>	<b>Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB</b>	
<p>Séance en laboratoire de 3h où le stagiaire effectue des manipulations, encadré par un élève de première STL.</p>		