

**Vous êtes en terminale, en première ou en seconde, vous êtes attiré(e) par des études d'ingénieurs mais vous ne savez pas vraiment à quoi cela correspond? Venez tester les études d'un élève-ingénieur en participant à des cours/TD, des TP...**

**Inscrivez-vous en ligne (nombre de places limité)**

ECOLES	NIVEAU	SERIES	Programme	DATES
ECAM LYON	Terminale	NR	Participation à des cours, visite des laboratoires de recherche, découverte du campus et de ses clubs...	Mercredi 21 Février 2018 de 9h à 17h30 Jeudi 22 février 2018 de 9h à 17h30 Vendredi 23 février 2018 de 9h à 17h30 Ouverture des inscriptions prochainement.
ECAM STRASBOURG	Terminale	NR	Accompagné-e d'un de nos étudiants, vous vivez une journée comme élève-ingénieur à l'ECAM Strasbourg-Europe	Contactez l'école
ECE PARIS	2nde, 1ère et terminale	NR	Venez tester les études d'un élève-ingénieur en participant à des cours/TD, des TP au FabLab pour y travailler en mode projets.	1/2 journées (14h à 18h) : Les Mercredi 31/01/18 , 14/02/18 , 07/03/18 , 4/04/18 , 16/05/18 1 jour et demi (de 10h à 17h puis de 10h à 13h) : jeudi 4 au vendredi 5 janvier 2018 , jeudi 1 au vendredi 2 mars 2018
EIGSI LA ROCHELLE	Terminale et 1ère selon disponibilité	S, STI2D	assister à des cours et des conférences, échanger avec les étudiants et les professeurs, visiter les locaux et les laboratoires de recherches de l'école, découvrir les projets innovants menés par les étudiants et de vous initier à la pratique en labo, vous imprégner de l'ambiance et de "l'esprit de l'école", découvrir la vie associative, connaître les débouchés.	jeudi 1er et vendredi 2 mars 2018
EPF SCEAUX, MONTPELLIER ET TROYES	Terminale et 1ère selon disponibilité	S, STI2D	assister à des cours et des conférences, échanger avec les étudiants et les professeurs, visiter les locaux et les laboratoires de recherches de l'école, découvrir les projets innovants menés par les étudiants et de vous initier à la pratique en labo, vous imprégner de l'ambiance et de "l'esprit de l'école", découvrir la vie associative, connaître les débouchés.	Campus de Sceaux : 19 et 20 février 2018 - 22 et 23 février 2018 Campus de Montpellier : 8 et 9 mars 2018 Campus de Troyes : 1 et 2 mars 2018
EFREI VILLEJUIF	Terminale	S, ES spé maths ou STI2D	Programme (8h45 – 18h) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Petit-déjeuner d'accueil et rencontre avec le directeur d'Efrei Paris <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cours d'informatique en mode projet</li> <li>• Démonstrations de projets étudiants</li> <li>• Cours de communication <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escape game</li> <li>• Démonstrations du FabLab</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Rencontre avec des ingénieurs diplômés et/ou des partenaires entreprises <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visite du campus</li> </ul> </li> <li>• Rencontre avec des associations étudiantes</li> </ul>	mar. 20 fév. 2018 09h-18h Mer. 07 mars 2018 09h-18h
ELISA AEROSPACE ST QUENTIN (02)	Terminale	S, STI2D	Découvrir le quotidien d'un élève ingénieur aérospatial	Mardi 20 février 2018 Jeudi 8 mars 2018 Mardi 17 avril 2018 N'hésitez pas à nous contacter si vous ne pouvez pas vous déplacer aux dates indiquées
EPITA Le Kremlin-Bicêtre	Terminale	S et STI2D	9h00 : Accueil 9h15 : Un ou des métiers de l'ingénieur ? 10h00 : Les carrières de l'ingénieur : Quelles opportunités et perspectives ? En France ? À l'International ? Paroles d'Anciens 11h00 : Les projets étudiants : déjà un pied dans le monde professionnel 12h30 : Déjeuner en compagnie des étudiants 13h30 : Ateliers de découverte animés par les étudiants. Atelier d'innovation, programmation Python, développement d'applications Smartphone... 16h30 : Table-ronde avec Joël Courtois, directeur général de l'EPITA et les directeurs des laboratoires de recherche et d'innovation 17h : fin de la journée	Vendredi 5 janvier 2018 Mercredi 28 février 2018

ESA ANGERS	1ère Term	S	cours en amphitheatre T.P découverte d'un atelier d'analyse sensorielle déjeuner avec les étudiants de l'ESA sur le campus...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lundi 5 mars 2018</li> <li>• mardi 6 mars 2018</li> <li>• mercredi 7 mars 2018</li> </ul>
ESAIP ANGERS	Ouvert aux étudiants du concours FESIC : Banque E3A et PT	NR	Vous souhaitez être dans la peau d'un esaiipien en Ingénieur du Numérique ou Ingénieur Prévention des risques, Environnement (ou les deux), participer aux cours, travailler sur des projets et rencontrer nos étudiants	RDV en mai et juin 2018
ESME-SUDRIA PARIS	Terminale	S	<p>Au programme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation du métier de l'ingénieur par rapport aux enjeux technologiques de demain : <ul style="list-style-type: none"> <li>• La transition énergétique</li> <li>• Les nouveaux transports et la mobilité</li> <li>• La robotique et l'aide à la personne</li> <li>• L'intelligence numérique</li> </ul> </li> <li>• Ateliers autour de projets électroniques, robotiques, impression 3D, informatiques...</li> </ul>	Paris-Montparnasse, le samedi 16 décembre 2017 de 9h30 à 16h30
ESTACA MONTIGNY LE BX	Terminale	S et STI2D	<p>Vous pourrez mettre en pratique la technique lors de TP spécifiques à chacune de ces filières :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un moteur, comment ça marche ?</li> <li>• Quels sont les impacts de l'aérodynamisme sur un avion ?</li> <li>• Comment gérer des flux de trains ?</li> <li>• Comment définir la trajectoire d'une fusée ?</li> </ul>	Pendant les vacances de février
HEI Châteauroux	Terminale et 1ère selon disponibilité	NR	<p>13h30 &gt; 14h : Accueil des lycéens et présentation du programme</p> <p>14h &gt; 15h : Exercice de créativité et d'ingénierie : « A la découverte des projets d'innovation »</p> <p>15h &gt; 16h15 : Visite des laboratoires et du Fab Lab – Démonstrations</p> <p>16h15 &gt; 17h30 : Speed-meeting des ambassadeurs</p>	<p>Mercredi 21 Février 2018</p> <p>Les inscriptions seront ouvertes à compter du vendredi 5 Janvier 2018</p>
HEI LILLE	Terminale	S, STI2D ou ES	NR	lundi 26 et mardi 27 février ou jeudi 1er et vendredi 2 mars 2018
IPSA IVRY SUR SEINE	Terminale	S	Pendant une journée, les lycéens se mettront aux commandes de simulateurs de vol, découvriront les mécanismes du vol à travers des maquettes animées et la propulsion des engins spatiaux ou encore la robotique. Ce sera également l'occasion pour eux de se renseigner sur les métiers d'ingénieurs, de partager avec des étudiants passionnés et de découvrir la dimension internationale que l'IPSA donne à sa formation.	vendredi 5 janvier 2018 / samedi 6 janvier 2018
ISEN de Brest	Terminale	S	Mettez-vous dans la peau d'un élève ingénieur le temps d'une journée – Immersion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeudi 22 février 2018</li> <li>• Jeudi 1er mars 2018</li> </ul>
Polytech Lille	Terminale	S ou STI2D	NR	mercredi 24 janvier 2018 de 10h à 16h
SUP'BIOTECH VILLEJUIF	Seconde, première terminale	NR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conférence de présentation « Demain les biotechs, une formation, des projets, un diplôme, un métier » <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux expériences en laboratoire avec les étudiants de Sup'Biotech</li> </ul> </li> <li>• Présentation des Projets Innovants de Sup'Biotech (SBIP) et visite de l'Atelier Biotech <ul style="list-style-type: none"> <li>• Création et dégustation autour de la cuisine moléculaire avec Cook&amp;Lab</li> </ul> </li> <li>• Déjeuner offert avec les étudiants pour un partage convivial de leur vie à Sup'Biotech</li> </ul>	Samedi 27 janvier 2018 - Vous avez deux sessions à chaque fois de 9h à 14h15 ou de 11h à 16h15
UTT (TROYES)	Terminale	S	Vivre concrètement les cours, l'ambiance du campus et le quotidien des étudiants, le lycéen pourra mieux comprendre le modèle pédagogique UTT. Avec cette expérience, il sera plus sûr de son choix d'orientation pour mieux réussir son parcours d'élève-ingénieur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avant le 20 mars 2018 : envoyez-nous vos coordonnées et vos derniers résultats scolaires avec le formulaire en ligne. Les places étant limitées par le nombre d'étudiant volontaire, seuls les meilleurs lycéens seront retenus.</li> <li>• Du 21 au 29 mars 2018 : vous serez contacté par email pour vous proposer une date UTT day. Les détails de la journée vous seront précisés : horaire et lieu de rendez-vous, coordonnées des personnes encadrantes (étudiant et responsable UTT day), planning de la journée, condition de restauration...</li> <li>• Du 22 mars au 31 mars 2018 : confirmez-nous votre participation par email dans les 7 jours suivants la réception de l'email UTT day.</li> <li>• Entre le 3 avril et le 27 avril 2018 : retrouvez l'étudiant volontaire à la date, l'horaire et le lieu indiqué pour votre UTT day.</li> </ul>