

**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)**

| ECOLE                             | NIVEAU   | SERIES                   | Programme  | DATES   |
|-----------------------------------|--|--------------------------|--|---|
| ECAM LYON                         | Terminale                                      | X                        | Participation à des cours, visite des laboratoires de recherche, découverte du campus et de ses clubs...   | Lundi 2 Mars 2020<br>Mardi 3 Mars 2020<br>Mercredi 4 Mars 2020  |
| ECAM STRASBOURG                   | Terminale                                      | X                        | Accompagné-e d'un de nos étudiants, vous vivez une journée comme élève-ingénieur à l'ECAM Strasbourg-Europe  | Sur demande, contacter l'école  |
| ECE PARIS/LYON                    | 1ère et Terminale                              | X                        | Venez tester les études d'un élève-ingénieur en participant à des cours/TD, des TP au FabLab pour y travailler en mode projets.  | LES SESSIONS XL (2 JOURS) A PARIS<br>Du jeudi 2 au vendredi 3 janvier 2020<br>Du lundi 10 au mardi 11 février 2020<br>Du jeudi 20 au vendredi 21 février 2020<br>1 SESSION AU CHOIX à Lyon ( de 09h30 à 17h30)<br>Vendredi 3 janvier 2020<br>Vendredi 28 février 2020<br>Vendredi 6 mars 2020 |
| EIGSI LA ROCHELLE                 | Terminale et 1ère selon disponibilité          | S, STI2D                 | Assister à des cours et des conférences, échanger avec les étudiants et les professeurs, connaître les débouchés, 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", la vie associative,   | lundi 2 & 3 mars 2020<br>jeudi 5 et vendredi 6 mars 2020  |
| EPF SCEAUX, MONTPELLIER ET TROYES | Terminale S/ STI2D et 1ère selon disponibilité | S, STI2D                 | Assister à des cours et des conférences, échanger avec les étudiants et les professeurs, connaître les débouchés, 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", la vie associative,   | Campus de Sceaux : 10 & 11 février 2020 - 17 & 18 février 2020<br>Campus de Troyes : 27 & 28 février 2020<br>Campus de Montpellier : 13 & 14 février 2020   |
| EFREI VILLEJUIF                   | Terminale                                      | S, ES spé maths ou STI2D | Programme (9h15 – 18h)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Petit-déjeuner d'accueil et rencontre avec le directeur d'Efrei Paris</li> <li>Cours d'informatique en mode projet et de communication <ul style="list-style-type: none"> <li>Démos de projets étudiants</li> <li>Escape game/Démos du FabLab</li> </ul> </li> <li>Rencontre avec des ingénieurs diplômés et/ou des partenaires entreprises <ul style="list-style-type: none"> <li>Visite du campus/ Rencontre avec des associations étudiantes</li> <li>Rencontre avec des associations étudiantes</li> </ul> </li> </ul>  | mercredi 11 décembre 2019 - 09h00 - 18h00<br>mercredi 22 Janvier 2020 - 09h00 - 18h00   |
| ELISA AEROSPACE ST QUENTIN (02)   | Terminale                                      | S, STI2D                 | Découvrir le quotidien d'un élève ingénieur aérospatial  | Mardi 10 Décembre 2019<br>Mardi 21 Janvier 2020, mardi 11 février et mardi 3 mars 2020<br>N'hésitez pas à nous contacter si vous ne pouvez pas vous déplacer aux dates indiquées  |
| EPITA Paris Lyon Rennes           | Terminale                                      | S et STI2D               | Intelligence artificielle, Cybersecrte, Robotique & IoT, Télécommunications, Cloud computing, Entrepreneurat... les domaines enseignés à l'EPITA sont nombreux et les débouchés extrêmement riches avec des métiers passionnants à la clef ! Il est parfois difficile de se projeter dans la vie d'un-e élève ingénieur-e et encore plus d'imaginer ce que pourra être sa vie professionnelle.<br>Pour vous aider l'EPITA vous accueille lors de ses journées d'immersion.<br>Le temps d'une journée, glissez dans la peau d'un-e élève ingénieur-e ! C'est une occasion unique pour vous de découvrir l'école, et ainsi, faire le meilleur choix d'orientation après votre Terminale. | Vendredi 3 janvier 2020 à Paris 9h-17h<br>Vendredi 15 janvier 2020 à Lyon 9h-17h<br>Vendredi 15 janvier 2020 à Rennes 13h-17h   |
| ESA ANGERS                        | 1ère et Terminale                              | S, STAV et STL           | Assistez avec les élèves Ingénieurs à des cours en amphi, des travaux pratiques dans les labos de l'école, découvrez un atelier d'analyse sensorielle, rencontrez les profs et déjeunez avec les étudiants sur le campus.  | 17 ou 19 février 2020   |

|   |                              |                       |   |   |
|---|------------------------------|-----------------------|---|---|
| <b>ESAIP Angers<br/>Aix en Provence</b>     | <b>Terminale</b>             | <b>X</b>              | 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  | <b>Angers : Mercredi 19 février 2020 et mercredi 4 mars 2020<br/>Aix-en-Provence : Mercredi 19 février 2020 et mercredi 4 mars 2020</b>   |
| <b>ESEO Angers Paris</b>                    | <b>1ère et<br/>Terminale</b> | <b>X</b>              | Le Groupe ESEO propose des journées découverte destinées aux lycéens qui souhaitent découvrir une Ecole d'Ingénieur et ses formations. A cette occasion, les élèves peuvent faire connaissance avec les formations de l'ESEO, sa pédagogie pratique, et ses métiers (selon : cours, ateliers pratiques, rencontre d'étudiants ESEO, vie associative, etc.).   | <b>Angers: Passer la journée en classes prépa : mercredi 29 janvier 2020 (9h30 - 16h00) / mercredi 12 février 2020 (9h30 - 16h00) / mercredi 4 mars et mardi 10 mars 2020 (9h30 - 16h00)<br/>Passer la journée en cycle apprentissage avec des apprentis ingénieurs : Vendredi 20 mars 2020 (9h30 - 16h00)<br/>Paris-Vélizy: mercredi 29 janvier 2020 (14h00 - 17h00)</b> |
| <b>ESIEA Paris et Laval</b>                 | <b>Terminale</b>             | <b>S</b>              | Le temps d'une journée, mettez-vous dans la peau d'un étudiant de l'ESIEA ! Vous connaissez déjà les maths et la physique, alors, place à l'électronique et l'informatique ! Sous forme d'ateliers encadrés par les étudiants et leurs représentants, construisez des lasers, programmez un robot... et surtout amusez-vous !<br>L'ESIEA, c'est aussi les associations, la Formation Humaine... vous souhaitez en savoir plus ? Rejoignez-nous pour une journée sur le campus de votre choix !<br>Vis ma vie d'Ingénieur propose des ateliers spécifiques permettant aux Terminales de se mettre dans la peau d'un étudiant de l'ESIEA.<br>Au programme :<br><br>Atelier d'électronique<br>Atelier d'informatique<br>Atelier de formation humaine<br>Présentation des associations de l'école | <b>Paris le mercredi 12 février 2020 et mercredi 4 mars 2020<br/>Laval le mercredi 12 février 2020 et mercredi 4 mars 2020</b>  |
| <b>ESITC Caen</b>                           | <b>Terminale</b>             | <b>S</b>              | A l'occasion de ses Journées « GC », l'ESITC Caen vous ouvre ses portes et vous propose de découvrir la formation d'Ingénieur des travaux de la Construction via une journée d'immersion.   | <b>15 janvier 2020<br/>12 février 2020</b>  |
| <b>ESILV Paris</b>                          | <b>Terminale</b>             | <b>S</b>              | De Vinci Fablab Maker Session<br><br>Le De Vinci Fablab ouvre ses portes lors d'après-midi d'initiation pour permettre aux élèves de terminale S de s'initier à l'impression 3d et aux objets connectés.<br><br>« Do it yourself, do it with others ». Vous êtes en Terminale ou Première S ? Curieux du mouvement de makers et du potentiel de l'impression 3D et des objets connectés ?   | <b>mercredi 18 décembre 2019, 14:00 - 16:00<br/>mercredi 29 janvier 2020, 14:00 - 16:00<br/>mercredi 26 février 2020, 14:00 - 16:00<br/>mercredi 25 mars 2020, 14:00 - 16:00</b>  |
| <b>ESME-SUDRIA<br/>PARIS</b>                | <b>1ère et<br/>Terminale</b> | <b>S et STI2D</b>     | MISSION ESMEERIUM : Partez en mission intergalactique et incarnez l'ingénieur du futur à travers un Escape Game conçu par l'ESME Sudria. Envoyez des drones pour localiser des ressources sur la planète Esmerium. Programmez un robot de forage<br><br>Réparer les avaries du vaisseau grâce à la technologie embarquée<br>Testez l'impression 3D, le vidéo mapping et les ateliers robotiques.  | <b>Paris-Montparnasse, le samedi 14 décembre 2019 à 9h30 et 14h<br/>Lille, le samedi 18 janvier 2020 à 10h<br/>Lyon, le samedi 21 décembre 2019 à 9h00<br/>Bordeaux, le samedi 15 février à 9h30</b>  |
| <b>ESTACA MONTIGNY<br/>LE BX</b>            | <b>Terminale</b>             | <b>S et STI2D</b>     | Mettez vous dans la peau d'un étudiant ESTACA pendant 2 jours et vivez une immersion dans la vie d'un étudiant ingénieur avec des TP et des cours d'initiation aux transports.  | <b>Session 1: 17 au 18 février 2020<br/>Session 2: 20 au 21 février 2020</b>  |
| <b>HEI LILLE</b>                            | <b>Terminale</b>             | <b>S, STI2D ou ES</b> | Possibilité de vous mettre dans la peau d'un ingénieur généraliste.<br>Cette opération vous permettra d'y voir un peu plus clair.   | <b>le 1 février 2020 et le 7 mars 2020 de 9h30 à 17h</b>  |
| <b>IPSA<br/>IVRY SUR<br/>SEINE/TOULOUSE</b> | <b>Terminale</b>             | <b>S</b>              | 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.   | <b>A Paris (9h30-17h) : samedi 7 décembre 2019, lundi 17 février 2020, mardi 18 février 2020<br/>A Toulouse (10h-17h) : samedi 8 février 2020</b>   |

|                              |                                    |                   |   |   |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------|---|---|
| <b>ISEN de Brest</b>         | <b>1ere et Terminale</b>           | <b>S</b>          | Mettez-vous dans la peau d'un élève ingénieur le temps d'une journée – Immersion  | <b>Jeudi 19 décembre 2019, Jeudi 30 janvier 2020 et le vendredi 13 mars 2020 de 9h30 à 16h<br/>Jeudi 30 avril 2020 (Journée découverte pour les élèves de première uniquement)</b>  |
| <b>Polytech Lille</b>        | <b>Terminale</b>                   | <b>S ou STI2D</b> | Cette journée sera l'occasion de rencontrer et d'échanger avec des élèves ingénieurs et des enseignants, de découvrir davantage l'école et les enseignements, de déjeuner sur le campus, de découvrir comment on travaille, vit et apprend à Polytech Lille.  | <b>Samedi 1er février 2020</b>  |
| <b>SUP'BIOTECH VILLEJUIF</b> | <b>Seconde, première terminale</b> | <b>X</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Conférence de présentation « Demain les biotechs, une formation, des projets, un diplôme, un métier »</li> <li>Deux expériences en laboratoire avec les étudiants de Sup'Biotech</li> <li>Présentation des Projets Innovants de Sup'Biotech (SBIP) et visite de l'Atelier Biotech</li> <li>Création et dégustation autour de la cuisine moléculaire avec Cook&amp;Lab</li> <li>Déjeuner offert avec les étudiants pour un partage convivial de leur vie à Sup'Biotech</li> </ul> | <b>08/02/200 et 20/02/2020 - Vous avez deux sessions à chaque fois de 9h à 14h15 ou de 11h à 16h15</b>  |
| <b>UTT (TROYES)</b>          | <b>Terminale</b>                   | <b>S</b>          | 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.  | <p><b>Avant le 9 mars 2020 : envoyez-nous vos coordonnées et vos derniers résultats scolaires avec le formulaire ci-dessous. Les places étant limitées par le nombre d'étudiant volontaire, seuls les meilleurs lycéens seront retenus.</b></p> <p><b>Du 10 au 13 mars 2020 : 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...</b></p> <p><b>Du 11 au 16 mars 2020 : confirmez-nous votre participation par email au plus tard dans les 3 jours suivants la réception de l'email UTT day.</b></p> <p><b>Entre le 18 et le 27 mars 2020 : retrouvez l'étudiant volontaire à la date, l'horaire et le lieu indiqué pour votre UTT day.</b></p> |
| <b>3IL</b>                   | <b>Terminale</b>                   | <b>X</b>          | <p>Accueil par les élèves de prépa</p> <p>Approche pratique d'un langage informatique</p> <p>Présentation des projets informatiques menés par les élèves de prépa</p> <p>Approche pratique des systèmes et réseaux</p>  | <b>Les mardis 7,14 février et 7 mars 2020 de 13h15 à 17h30</b>  |