

JOURNÉE PORTES OUVERTES

FORMATION
Initiale
Apprentissage
Formation continue

ADMISSION
Post-Bac
Bac+2 Bac +3

— **03 FÉVRIER 2024** —
DE 9H À 17H

Horaires et programme sur notre site internet [Polytech Paris-Saclay.fr](https://www.polytech.paris-saclay.fr)

**ÉLECTRONIQUE & INFORMATIQUE
POUR L'EMBARQUÉ**

**INFORMATIQUE &
INGÉNIERIE MATHÉMATIQUE**

**CYCLE
PRÉPARATOIRE
INTÉGRÉ**

**MATÉRIAUX - MÉCANIQUE ET
ÉNERGIE**

**PHOTONIQUE & SYSTÈMES
OPTRONIQUES**



**Simulateur
de vol en
démonstration**

Sommaire

Journée Portes Ouvertes :

- Programme de la journée (pages 4 et 5)
- Plan de la Maison de l'Ingénieur (pages 6 et 7)

Polytech Paris-Saclay en pratique :

- Candidater à Polytech Paris-Saclay (pages 8 à 10)
- Les plateformes technologiques (pages 11 à 13)
- Relations entreprises (pages 14 à 15)
- Relations internationales (page 16)
- Aménagements d'études (page 17)
- Vie étudiante (pages 17 à 19)
- Cadre de vie (pages 19 à 20)
- Le BDE, votre association étudiante (page 21)
- L'ADIPS (*Association Des Ingénieurs Polytech Paris-Saclay*) (page 23)

Le Réseau Polytech :

- La fédération des élèves du Réseau Polytech (page 24)
- Les écoles du Réseau Polytech (page 25)

Retrouvez Polytech Paris-Saclay sur



Le mot du directeur



Je vous souhaite la bienvenue à notre Journée Portes Ouvertes. Elle vous permettra de découvrir Polytech Paris Saclay, l'École Polytechnique Universitaire de l'Université Paris-Saclay, membre du réseau Polytech. Je vous remercie de l'intérêt que vous portez à notre école, croyez bien qu'il est réciproque.

Le plateau de Saclay propose un environnement scientifique exceptionnel, autant par l'excellence des formations qui y sont proposées que par les interactions possibles avec ses entreprises. Dans ce contexte, Polytech Paris-Saclay propose une formation d'ingénieurs dans quatre spécialités, accessibles sous statut étudiant et par apprentissage, et propose d'accompagner ses étudiants dans l'acquisition des compétences nécessaires à la réalisation de leurs projets. Nous leur apprenons à devenir ingénieur.

Nos élèves sont au centre du dispositif de formation qui laisse une large place au travail en mode projet, aux stages en entreprises et à l'ouverture internationale. Par ailleurs, nous accordons une place très importante à la vie associative. Celle-ci participe directement à l'épanouissement des élèves et complète de façon très pertinente la formation « académique ». Elle donne aux élèves l'opportunité de mettre en œuvre leurs compétences.

L'ingénieur Polytech Paris-Saclay se caractérise par une solide formation aux métiers de l'ingénieur (management de projets et des hommes, maîtrise de l'information et des facteurs économiques) alliée à des compétences scientifiques et techniques. Les entreprises louent le caractère polyvalent, la capacité à travailler en équipe et la modestie de nos diplômés.

L'ensemble de mes équipes et moi-même, vous souhaitons une agréable visite. Nous sommes à votre écoute pour répondre au mieux aux questions que soulèvent les projets d'avenir.

Emmanuel Seigne,
Directeur de Polytech Paris-Saclay

Venez nous rencontrer

La cafétéria :

Présentation du BDE , de ses activités, de ses clubs et de ses associations.

Salle A100 :

- Admission cycle ingénieur filière étudiante et filière apprentissage
- Vie scolaire (logement, inscriptions,...)
- Vie étudiante et mission handicap
- Relations Internationales
- Formation continue et VAE



Salles A101 :

Simulateur de vol Airbus A320.

Salles A103 :

- Admission cycle préparatoire.
- Concours Geipi-Polytech.
- Échange questions/réponses avec l'équipe enseignante et des étudiants du cycle préparatoire PeiP.



Salle B115 :

Démonstration : Entre la science, les jeux et la réalité virtuelle.

Salle B120 :

- Les 4 spécialités proposées à l'école :
 - » Électronique et Informatique pour l'Embarqué
 - » Informatique et Ingénierie Mathématique
 - » Matériaux : Mécanique et Énergie
 - » Photonique et Systèmes Optroniques
- Relations Entreprises (stages et alternance)
- ADIPS (l'association des anciens)

Visiter les plateformes

- Réalité Virtuelle (B018)
- Matériaux : Mécanique et Énergie (B003)
- Électronique et Informatique pour l'Embarqué (Départ dans le hall)
- Photonique et Systèmes Optroniques (Départ dans le hall)
- Techlab (Départ dans le hall)

En amphi :

Présentations de l'école par la Direction de Polytech Paris-Saclay.
Présentation du cycle préparatoire par le responsable PeiP

Horaires des présentations :

Présentation école : formations, admissions	Présentation du cycle préparatoire PeiP Concours Geipi-Polytech
10h00	10h30
11h00	11h45
12h15	13h00
13h30 (signature convention de parrainage avec Thalès)	14h45
15h15	16h00
16h30	17h00

Salle A104 :

Entre 10h30 et 16h30 venez découvrir des conférences animées par nos enseignantes et enseignants chercheurs en lien avec nos spécialités.

Le planning et les horaires :

Horaires	Thèmes
10h30	L'informatique quantique, défi des ingénieurs de demain
11h30	Innovations technologiques au service des personnes en situation de handicap
12h30	Intégrer une école d'ingénieur
13h30	Systèmes intelligents embarqués
14h30	La mixité des métiers d'ingénieur.e.s, les femmes en sciences, technologies, cadre en entreprise
15h30	La place de l'ingénieur dans l'entreprise
16h30	Le défi de la formation à la Responsabilité Sociétale et Développement Durable

NIVEAU 0

Démonstration :
Plateforme de Réalité Virtuelle
Immergez-vous
dans un monde virtuel

Démonstration :
Plateforme de la spécialité
Matériaux

**Escalier
vers niveau 1**

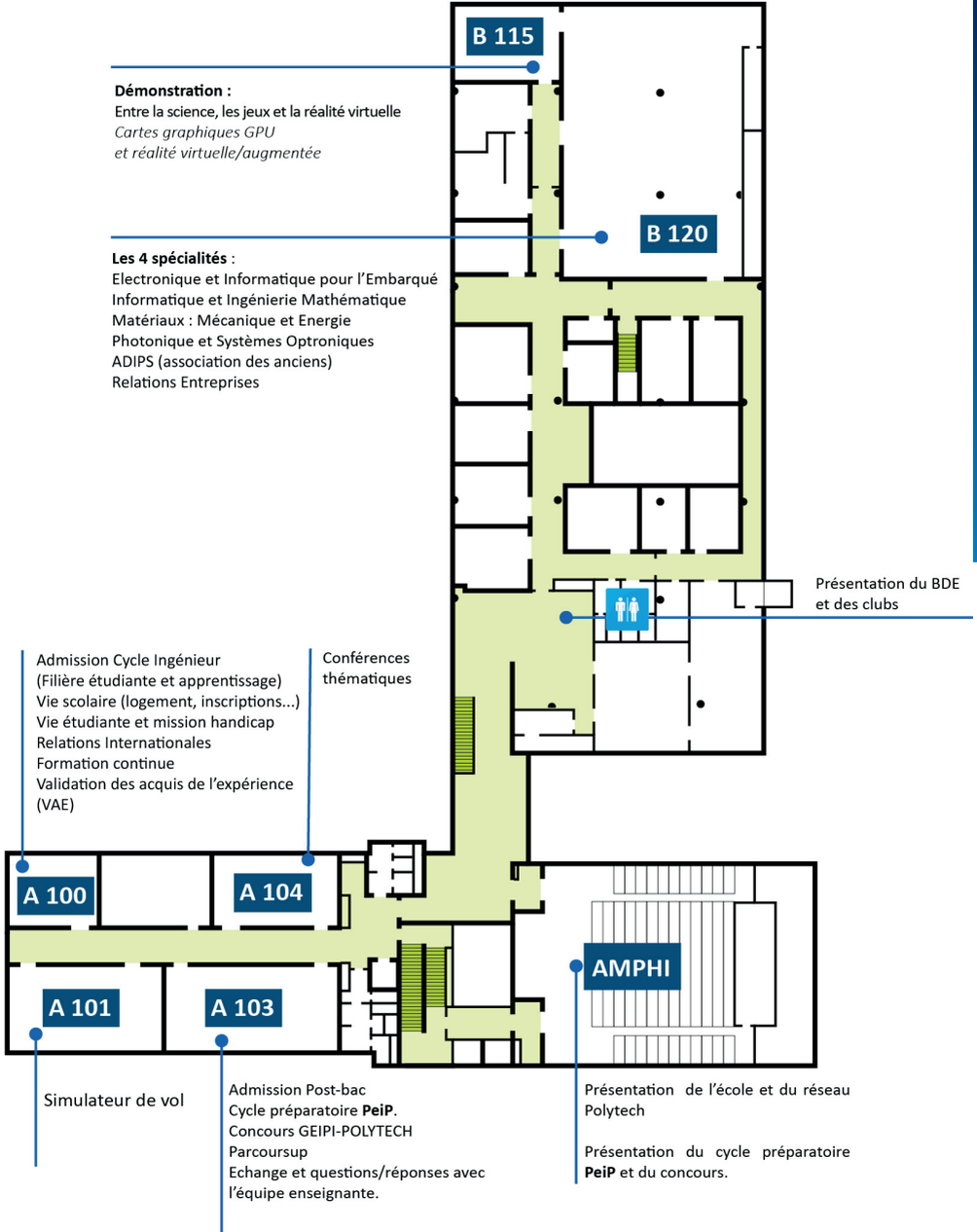
Espace documentations

Entrée/Sortie

Accueil
Questionnaire de satisfaction



NIVEAU 1



Candidater à Polytech Paris-Saclay ?

Après un BAC (Salles A103)

Intégrez le cycle préparatoire du réseau Polytech - PeiP permettant d'accéder à l'une des 100 spécialités des 16 écoles du réseau.



Vous êtes en terminale et préparez le bac général (ou bien vous l'avez obtenu en 2023) :

Inscription via le [Concours Geipi-Polytech](#) (concours permettant d'accéder à 35 écoles d'ingénieurs publiques dont les écoles du réseau Polytech) :

<http://www.geipi-polytech.org/>



Date limite d'inscription : 3 avril 2024 sur [Parcoursup](#).

Épreuve écrite le 30 avril 2024 après-midi.

Après un BAC +2, BAC +3, BAC +4

Intégrez le cycle ingénieur de Polytech Paris-Saclay dans l'une de nos 4 spécialités sous statut étudiant ou apprenti.

Filière étudiante (Salle A100) :

Vous êtes actuellement en classes préparatoires MP, PC, PSI :

Inscription via le [Concours e3a-Polytech](#) (concours permettant d'accéder à toutes les écoles du réseau Polytech) : <https://www.scei-concours.fr/>



Pour les élèves d'ATS, l'accès se fait par le concours commun ENSEA.

Vous êtes actuellement en L2 – L3 – BUT3 – BTS ou M1 :

Inscription via le [Concours sur titre](#) (concours permettant d'accéder à toutes les écoles du réseau Polytech) :

<https://admissions.polytech-reseau.org/>

Filière apprentissage (Salle A100) :

Vous êtes actuellement en :

- **Classe préparatoire MP/PC/PS/ATS**
- **L2/L3** à dominante Mathématiques, Informatique, Électro-
nique, Physique ou Chimie
- **BUT2/BUT3** (Mesures physique, GEII, Informatique, Génie mécanique,
Sciences des matériaux, Chimie,...)
- **BTS** (Génie optique , Matériaux, TPIL, IRIS, CIRA, ...)



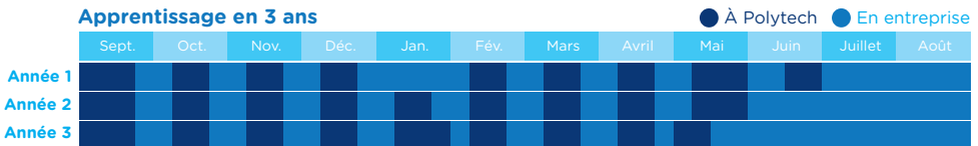
Pour candidater en apprentissage, vous devez vous inscrire directement en ligne à partir du février jusqu'au sur ecandidat.universite-paris-saclay.fr

Note : Les étudiants en M1 ou en 1^{ère} année du cycle ingénieur peuvent demander une admission en 4^{ème} année.

Le rythme de l'alternance en cycle ingénieur

Le cursus du cycle ingénieur sous statut d'apprenti suit une alternance globale de deux semaines à l'école/deux semaines en entreprise lors des trois années du contrat d'apprentissage.

Cela représente chaque année 20 semaines à l'école et 32 semaines en entreprise (sur lesquelles il faut prendre en compte 9 semaines pour la mobilité obligatoire ainsi que 5 semaines de congés payés minimum chaque année).



Vous êtes salarié et souhaitez obtenir un diplôme d'ingénieur ?

Formation continue (Salle A100)

Polytech Paris-Saclay propose aux techniciens supérieurs titulaires d'un diplôme Bac +2 (DUT, BTS, DEUG...) et possédant au minimum trois ans d'expérience professionnelle en rapport avec la spécialité visée de valider nos diplômes d'ingénieur en 2 ans.

Ils suivent les enseignements des deux premières années du cycle ingénieur filière apprentissage.

L'admission se fait sur dossier (disponible sur simple demande au service formation continue ou en téléchargement sur le site de l'école <http://www.polytech.universite-paris-saclay.fr>) et entretien.



Toutes les spécialités de Polytech Paris-Saclay sont proposées en formation continue.

Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) (Salle A100)

La VAE permet de faire reconnaître les compétences acquises au cours de la vie professionnelle en obtenant un diplôme correspondant à ses compétences. La procédure s'étale pratiquement sur une année, et implique un travail conséquent du candidat, qui doit fournir la preuve que son expérience lui a apportée les mêmes compétences que celles de la formation qui délivre le diplôme visé.



Plus d'informations sur le site : <http://www.polytech.universite-paris-saclay.fr>

Les plateformes technologiques

La plateforme Matériaux : Mécanique et Énergie (Salle B003)

Elle a été aménagée pour tous les élèves de la spécialité matériaux, pour les travaux pratiques mais aussi les projets. La plateforme est divisée en 3 espaces dédiés à la préparation des échantillons et l'étude de leurs propriétés physico-chimiques, à la caractérisation des propriétés mécaniques et l'observation des matériaux à une échelle fine. Ces espaces constituent un ensemble cohérent pour former les élèves aux problématiques «matériaux» et demeurent au cœur de notre pédagogie.



La plateforme de Réalité Virtuelle (Salle B018)

Elle s'adresse aux étudiants de 5^{ème} année en spécialité Informatique & Ingénierie Mathématique et leur permet d'avoir accès à différents dispositifs matériels pour la réalisation de projets comme un système de projection 3D ou des casques de réalité virtuelle.

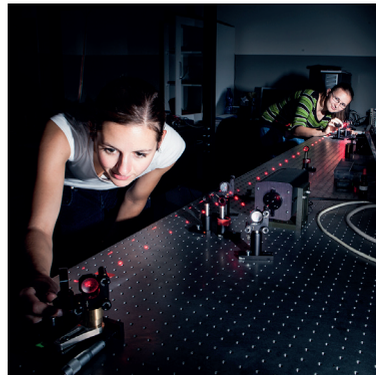


La plateforme de réalité virtuelle est utilisée dans le cadre d'un ensemble de matières spécialisées qui visent à mieux préparer l'insertion des étudiants dans la vie professionnelle. L'objectif est d'apporter aux étudiants une première expérience de la réalité virtuelle grâce notamment à la réalisation de projets. Les élèves peuvent ainsi avoir une première approche de ce domaine en lien avec des aspects «recherche» mais aussi sur des utilisations industrielles en conception de produits ou en visualisation d'informations et d'interactions.

La plateforme Photonique et Systèmes Optroniques *(Départ dans le hall)*

La plateforme PSO s'adresse à tous les élèves de la spécialité. Elle est équipée des expériences d'optique classique (optique géométrique, optique ondulatoire) destinées à nos élèves en 3e année de cycle ingénieur. Ils et elles apprennent ensuite à maîtriser des sources lasers complexes et des techniques de transmission d'informations par fibres optiques en 4e année.

Les dispositifs expérimentaux destinés aux élèves de 5e année sont des instruments de pointe (LIDAR, pince optique, boucle d'optique adaptative, etc.) qui correspondent à l'état de l'art dans l'industrie de la photonique et de l'optronique.



Au-delà des simples séances de travaux pratiques dans les 3 années de la formation, cette plateforme permet également de mettre en œuvre l'apprentissage par projets, notamment en dernière année, où le projet de spécialité représente environ 100h dans les deux filières. L'enseignement expérimental est au cœur des pratiques pédagogiques de la spécialité et les ingénieur-es diplômé-es de la spécialité PSO sont d'ailleurs reconnu-es dans l'industrie pour leur savoir-faire technique et expérimental.

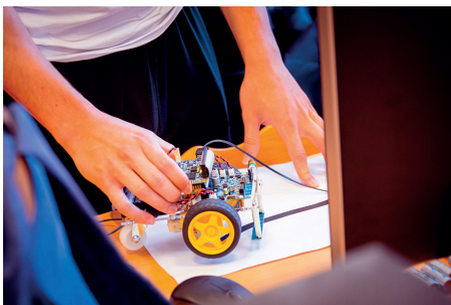
La plateforme Électronique et Informatique pour l'Embarqué *(Départ dans le hall)*

La spécialité « Électronique et Informatique pour l'Embarqué » de Polytech Paris-Saclay a pour objectif de former des ingénieurs généralistes dans le domaine électronique à fortes composantes numériques et génie logiciel pour les systèmes multi-physiques interagissant avec l'environnement.

Notre formation développe les compétences principales suivantes : l'électronique (analogique, numérique), l'informatique industrielle, logiciel pour l'embarqué, le signal et l'information (On Chip), l'automatique.

Le « Data Science » et l'Intelligence Artificielle, défi pour les ingénieurs de demain, sont également abordés.

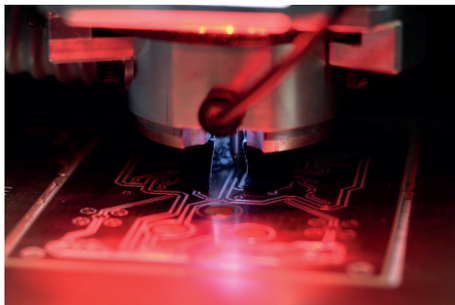
Le département dispose d'équipements : de conception analogique, robots, plateformes FPGA,GPU, et des Simulateurs de Vol Airbus A320 et DR400 dynamique.



L'atelier étudiant : le TechLab *(Départ dans le hall)*

Polytech Paris-Saclay met à disposition de tous ses étudiants et apprentis un atelier en libre accès afin que chacun puisse librement utiliser les ressources de l'école. Projets coopératifs, tutorés, d'associations ou bien personnels, l'atelier est à destination de tous. Soumis à la signature d'une charte d'utilisation, il est ouvert tous les jours dès qu'un responsable est présent.

Le TechLab est présent en support afin d'offrir aux étudiants une expertise et des moyens de prototypages plus complexes. Capable de réaliser des cartes électroniques, des modèles 3D complexes ou d'accompagner les élèves dans leurs projets, la plateforme s'assure de suivre les nouvelles technologies de l'industrie et d'offrir une expérience adaptées aux problématiques du futur.



Relations Entreprises (Salle B120)

Le Forum Entreprises



La 16^{ème} édition consécutive du Forum Entreprises s'est déroulée le 19 octobre dernier en présentiel. Cette année plus de 50 entreprises étaient présentes et nous avons reçu plus de 1400 candidats à la recherche de stages et emplois.

Ce forum est organisé par les élèves de Polytech Paris-Saclay et a pour but de créer, le temps d'une journée, un espace

privilegié de rencontre entre les élèves et les entreprises.

Le Forum Entreprises a pour objectifs :

- De faciliter l'insertion professionnelle des étudiants,
- De permettre un accès facilité aux stages professionnels en cours de cursus,
- D'assurer la promotion de l'École et de l'Université auprès des entreprises du secteur et de soutenir les entreprises dans leur politique de recrutement de jeunes ingénieurs.

La réussite de ce type d'événement passe par une logistique bien organisée et un souci du détail : une équipe d'élèves de toutes origines (PeiP, Cycle Ingénieur Étudiants, Cycle Ingénieur Apprentis) est nécessaire.

C'est l'équipe du précédent FORUM qui « coache » la nouvelle équipe : cela permet d'acquérir des compétences en gestion de projet la 3^{ème} année et de responsable projet la 4^{ème} année.

Outils de recherche

L'école accompagne ses élèves pour les stages, l'emploi et les contrats d'apprentissage et de professionnalisation. Elle dispose d'un outil de recherche CRM (Customer Relationship Management) qui permet de :

- Permettre aux entreprises de déposer des offres de stages, d'apprentissage, d'emploi, contrats pro et de les gérer
- Permettre à nos usagers d'avoir une plateforme unique d'information et de gestion
- Faciliter la gestion des conventions de stages et des évaluations
- Constituer une base de données fiable
- Pouvoir consulter facilement l'historique des partenariats.

Chaque promotion est parrainée par une entreprise partenaire qui intervient tout au long des 3 années de formation.



Les stages à Polytech Paris-Saclay

Le cursus du cycle ingénieur sous statut d'étudiant comporte un stage obligatoire chaque année dont les durées minimales sont précisées dans le rythme des études. En première année la durée est de 4 semaines, 17 semaines en deuxième année et 24 semaines en troisième année du cycle ingénieur.

Relations Internationales *(Salle A100)*

La mobilité internationale



Effectuer un séjour à l'étranger à l'occasion d'un stage ou d'une période d'étude, c'est décider d'aller vivre dans un autre milieu culturel régi par d'autres modes d'organisation et des systèmes de valeurs différents.

Les séjours à l'étranger sont l'occasion pour les étudiants de s'immerger totalement, d'adopter un autre mode de vie et ainsi d'ajouter une dimension internationale à leur formation. Ils constituent une excellente expérience de travail au sein d'équipes multiculturelles et sans doute une indispensable préparation au métier d'ingénieur qui requiert de plus en plus de contacts avec l'étranger.

La mobilité internationale à Polytech Paris-Saclay est obligatoire pour l'obtention du diplôme d'ingénieur (9 ou 17 semaines minimum selon le statut). Les étudiants doivent effectuer une partie de leur cursus à l'étranger, soit :

- Lors d'un double cursus conduisant à l'obtention du diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay et du diplôme de l'établissement partenaire.
- Lors d'un séjour d'études (un ou deux semestres dans une université partenaire)
- A l'occasion d'un stage, en 4ème année et/ou en 5ème année.

Le Bureau des Relations Internationales accompagne les élèves ingénieurs dans leur projet de mobilité.

<https://www.polytech.universite-paris-saclay.fr/ecole/international>



Aménagements des études pour les publics spécifiques *(Salle A100)*

Une structure à Polytech Paris-Saclay qui vous accompagne tout au long de vos études.



L'école Polytech Paris-Saclay propose un dispositif d'accueil et d'accompagnement personnalisé pour les élèves, en fonction de leur profil individuel : **sportif ou artiste de haut niveau, élève salarié ou entrepreneur, élève en situation de handicap ou présentant un trouble de santé invalidant, permanent ou temporaire...**

L'école offre à ces publics spécifiques des possibilités d'aménagements d'études sur mesure, du cycle préparatoire (PeiP) aux parcours ingénieurs, pour leur permettre de poursuivre leurs études d'ingénieur dans les meilleures conditions possibles.

Vie étudiante *(Salle A100)*

Polytech Paris-Saclay et le Projet Voltaire

Il s'agit d'un service en ligne d'entraînement à l'orthographe à destination de l'ensemble des élèves du cycle ingénieur.

Dans un milieu professionnel de plus en plus marqué par les difficultés de français (orthographiques, grammaticales) des nouveaux diplômés, il était impératif de proposer cet outil.

À la fin d'un entraînement d'un an, le Certificat Voltaire sera proposé aux élèves. Un argument de poids pour de futurs entretiens de recrutement !

Poly-points : une nouvelle forme de valorisation des actions citoyennes

Le quitus citoyen a pour objectif d'inciter et de récompenser les élèves qui consacrent du temps aux autres. Il concerne tous les élèves en cycle ingénieur. Les points sont cumulables d'une année sur l'autre.

L'objectif pour les étudiants et les apprentis est l'obtention de 15 points sur le cycle ingénieur et de 10 points à acquérir sur les 2 ans pour les stagiaires de la FC ou les élèves arrivant directement en 4^{ème} année dans le cycle.

Liste non-exhaustive des activités donnant lieu à des points :

- Représentation de l'école dans les salons, les forums, les lycées
- Participation aux Journées Portes Ouvertes
- Représentations des délégué(es) aux conseils
- Participation aux concours avec rayonnement de l'école
- Participation aux associations (évaluée par les responsables des associations)
- Tutorat scientifique entre élèves

L'UE PoPS Initiatives, c'est quoi ?

L'UE PoPS initiatives a pour objectif de permettre aux élèves de valoriser des parcours personnalisés, en choisissant parmi :

- Une langue vivante 2
- Du sport avec le SUAPS (service universitaire des activités physiques et sportives)
- Un atelier culturel avec la Mission Arts, Culture, Sciences et Société de l'Université Paris-Saclay

Des projets inter-spécialités lourds (concours internationaux, programme Startup, Forum Entreprises...)

- Un double cursus (IAE, la Filière Ingénieur Entrepreneur avec SupOptique, IFSBM...) uniquement pour les 5^{ème} année.
- Le statut d'étudiant entrepreneur.
- La prise en charge des associations de l'école ou de l'Université Paris-Saclay via des mandats à responsabilité.

Évaluation des Enseignements par les Elèves (EEE) ?

Dans un souci d'amélioration des formations proposées et pour répondre au cahier des charges de la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs), Polytech Paris-Saclay réalise une évaluation annuelle de ses enseignements, de l'organisation pédagogique et de l'environnement de travail auprès de tous les usagers (élèves).

Cadre de vie

Les sites où se déroulent vos enseignements

La Maison de l'Ingénieur bât. 620 : les salles de cours/TD se situent sur l'aile A et les salles de TP sur l'aile B.

Le Pôle Universitaire d'ingénierie d'Orsay au bât. 640 (PUIO) : les locaux de Polytech Paris-Saclay sont situés sur l'aile A (services administratifs et plateformes des TP) et sur l'aile E (salles d'enseignements).

Des bornes interactives sont réparties sur les bâtiments 620 et 640 pour vous permettre de suivre au quotidien votre emploi du temps et les attributions de salles.

Le bâtiment Lieu de vie

Le bâtiment du Lieu de vie est implanté à deux pas de la Maison de l'Ingénieur, espace flexible, multifonctionnel et innovant.

Cette construction comprend près de 2000m² avec une **salle de restaurant**, **des salles de sport et vestiaires** et un **espace d'accueil et de convivialité**.



Où se restaurer ?

Restaurant CROUS et Cafétérias :

- Bâtiment du Lieu de Vie
- Restaurant de l'IUT d'Orsay
- Bâtiment 620 : « Kfet » Polytech du lundi au vendredi
- Bâtiment Henri Moissan

Le CROUS

C'est le Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires (CROUS) (pour les étudiants sur le campus de l'Essonne 91 et des Hauts de Seine 92) qui gère les résidences universitaires.

Les logements universitaires sont attribués par une commission paritaire en fonction de critères sociaux, pour une durée de 9, 10 ou 12 mois.

LOKAVIZ : centralise des offres de logement sur l'Île-de-France, en partenariat avec le CROUS : www.lokaviz.fr



Logements *(Salle A103)*

Sur le Pôle Universitaire à proximité de Polytech Paris-Saclay

Différentes solutions permettent aux étudiants de se loger à proximité de l'école : logements universitaires, associations, résidences privées, locations, cohabitation intergénérationnelle, etc. A vous de choisir celle que vous préférez : le Plateau de Saclay ? La nature du parc naturel de la Vallée de Chevreuse ? Paris intra-muros ?

Retrouvez toutes les informations sur la page de l'école :

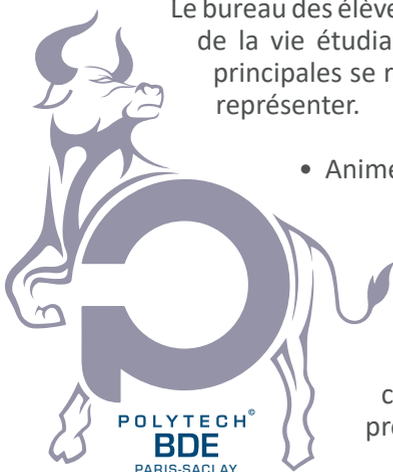
<https://www.polytech.universite-paris-saclay.fr/ecole/se-loger>



Le BDE et les Associations Étudiantes

(Espace Kfet)

12 clubs - 3 associations :



Le bureau des élèves de Polytech Paris-Saclay (BDE) est le cœur de la vie étudiante de Polytech Paris-Saclay. Ses missions principales se résument en trois mots : Animer, améliorer, représenter.

- Animer votre année, en collaboration avec ses nombreux clubs, en vous proposant tout au long de votre parcours une multitude d'événements culturels, festifs mais aussi sportifs.
- Améliorer la vie au sein de l'école, que ce soit au travers de services, ou bien de projets, touchant l'ensemble de l'école.
- Représenter ses étudiants auprès de l'administration, mais aussi représenter l'école

en la promouvant lors d'événements d'ampleur nationale.

Le BDE fédère différents clubs :

Le BDS (bureau des sports) - Quel record !

Cinéfips - Pour les cinéastes et photographes

DDRS (solidarité et développement durable)

– De l'aide ? y'en a jamais trop !

Polybot – Les robots ? Moi, j'adore !

Pompom - For boys & girls !

PopsGames (club de jeux) – Même pour les mauvais joueurs

SDPS (club de sono) – Envoie les basses

Polyride (club de ride) – Venez rider !

CIA (club d'informatique et algorithmique) - Toujours online

Zik'ifips (club de musique) - Restez branchés !

Kfet - ouverte du lundi au vendredi

Polychrome - La safe place des artistes



Avec l'aide de ses 12 clubs le BDE rythmera votre année grâce à plusieurs événements phares :

- **Le Parrainage** crée des liens inter et intra-promotions dès vos premiers jours. Au programme : présentation des associations, activités ludiques et sportives, ainsi que la traditionnelle soirée parrainage.
- **Le Gala** couplé à la Remise des Diplômes annuelle, constitue la soirée majeure de l'année, où jeunes diplômés, étudiants, anciens, enseignants et membres de l'administration se retrouvent le temps d'une soirée.
- **Le World CleanUp Day** c'est une collecte national de déchets sauvages qui a pour but de sensibiliser les personnes sur notre impact environnemental
- **La semaine de ski** est l'occasion pour les étudiants de Polytech Paris-Saclay d'aller dévaler les pistes, dans une ambiance bon enfant.



Parrainage 2023



World CleanUp Day 2023



Mains Violettes 2022

Que vous soyez sportif, cinéaste, musicien, philosophe, passionné de jeux de sociétés, danseur, développeur, joueur de baby-foot, fin gourmet, voir même geek, vous trouverez votre bonheur dans un des clubs.

Aerotech :

Aerotech, est l'association aérospatiale et aéronautique de Polytech Paris-Saclay !

Les élèves de cette association construisent principalement des fusées expérimentales et des fusées à eau. Ils travaillent aussi avec le CNES et participent aux événements du secteur, organisent des sorties et des moments d'échange passionnés !

Junior Entreprise Polytech Paris-Saclay :

La Junior Entreprise Polytech Paris-Saclay est une association d'étudiants, qui, en tant que futurs ingénieurs, apportent leurs compétences auprès de diverses structures afin de réaliser leurs projets.

L'ADIPS Association Des Anciens Elèves de Polytech Paris-Saclay *(Salle B120)*



L'Association Des Ingénieurs Polytech Paris-Saclay rassemble toutes les diplômées et les diplômés de la première promotion, 1986, à celle de l'année dernière, soit plus de **5000 professionnels**. La plupart est en activité, représentant un réseau fort d'ingénieurs, dont les valeurs sont l'excellence professionnelle, l'entraide et la bienveillance.

L'association œuvre au rayonnement de notre diplôme à travers des **événements professionnels, festifs et académiques**.

Enfin, l'ADIPS est particulièrement proche des élèves-ingénieurs en cinquième année et œuvre à une **insertion professionnelle réussie**.

Elle continue également de dynamiser leur réseau à travers différents événements festifs et conviviaux, tels que des BBQ, afterworks, apéros, repas de Noël, et des activités professionnelles et académiques, incluant des conférences en ligne, l'animation du réseau LinkedIn, la participation aux instances de l'école, et l'organisation de conférences et de simulations d'entretiens pour les étudiants.



La promotion 2003 fête ses 20 ans de diplôme au BBQ de l'ADIPS le 03/06/2023



La Fédération Des Élèves du Réseau Polytech

Le réseau Polytech s'est formé en 2002 dans le but de rassembler les écoles Polytechniques universitaires autour d'une structure unique. Il est aujourd'hui composé de 15 écoles dont la vie associative est en plein essor. Afin de mutualiser leur savoir associatif, de partager leur expérience et entretenir une cohésion forte au sein du réseau, la FEDERP est née en 2007.

Ses quatre objectifs : **Fédérer, Former, Informer, Représenter**

Chaque année de nombreux événements sont organisés au sein du réseau Polytech, réunissant toutes les écoles. Convivialité, partage et bonne ambiance sont au rendez-vous.

PRT (Polytech Roule pour le Téléthon) : pendant le week-end du téléthon en décembre, toutes les écoles Polytech se mobilisent pour la bonne cause et s'affrontent sur des vélos avec comme objectif 1km=1€ reversé pour le téléthon.

TPN (Tournoi Polytech Neige) : les élèves du réseau Polytech se rassemblent pour un week-end à la montagne.

COP (Challenge Omnisport Polytech) : le COP se tient début mars dans une des écoles du réseau. Toutes les écoles s'affrontent dans plus de 8 disciplines sportives différentes durant 3 jours.

Les tigresses : ce tournoi sportif exclusivement féminin se tient à Polytech Orléans tous les ans en février.

Défi stop : jusqu'où pouvez-vous aller en 2 jours en faisant uniquement de l'auto-stop ?

Congrès FEDERP : rassemblement de 150 associatifs de toutes les écoles Polytech qui se retrouvent pendant un week-end pour se former et échanger autour de thématiques étudiantes actuelles.



POLYTECH[®]
Relevons les défis de demain

Le Réseau Polytech

RESPECT & OUVERTURE

EXIGENCE & CRÉATIVITÉ

RESPONSABILITÉ

I Bénéficiez de la force d'un réseau



► En 2024, le réseau Polytech regroupe 16 écoles d'ingénieurs et 4 écoles associées. Toutes sont des écoles publiques universitaires relevant du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et délivrant des diplômes d'ingénieur habilités par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Avec 12 domaines de formation, 100 000 diplômés et 4 000 nouveaux par an, soit 10% des ingénieurs diplômés en France, les écoles Polytech constituent un des plus grands réseaux français de formation d'ingénieurs.

I Le réseau Polytech en chiffres

- 16*** écoles d'ingénieurs universitaires publiques
- 4** écoles associées
- 3** types d'élèves : étudiants, apprentis, salariés
- 18 000** élèves par an
- 4 000** ingénieurs diplômés par an
- 2 500** stages ou séjours d'études à l'étranger par an
- 640** doctorants
- 162** laboratoires
- 100 000** diplômés



- ◉ Écoles membres du réseau
- Écoles associées Polytech :
 - ENSIBS de l'université de Bretagne Sud
 - ENSIM de l'université du Mans
 - ESGT du Cnam au Mans
 - ISEL de l'université Le Havre Normandie

**Polytech Dijon deviendra la 16^e école membre sous réserve de validation des instances compétentes.*



Polytech Paris-Saclay

Retrouvez toutes les plaquettes de l'école :

- Le cycle préparatoire PeiP
- Les 4 spécialités
- La filière apprentissage
- La filière étudiante



Guide admissions du Réseau Polytech



Concours Geipi- Polytech Bac Général



Réseau Polytech





JOURNÉES PORTES OUVERTES 2023

Samedi 11 février

10h / 17h

FACULTÉ JEAN MONNET (Sceaux)
Droit, Économie, Gestion

IUT DE SCEAUX
Commerce, Gestion, Management, Entrepreneuriat

IUT DE CACHAN
*Génie Électrique et Informatique Industrielle,
Génie Mécanique et Productique*

**FACULTÉ DES SCIENCES
FACULTÉ DE MÉDECINE
FACULTÉ DE PHARMACIE
FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT**

IUT D'ORSAY
Chimie, informatique, mesures physiques

POLYTECH PARIS-SACLAY
École d'ingénieurs

À l'Université Paris-Saclay

Droit, Économie, Gestion, Commerce, Management, Entrepreneuriat, Biologie, Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Biotechnologies, Santé, Activités physiques et sportives, Métiers de l'enseignement, Sciences et ingénierie, Sciences de la Terre, Environnement

Mercredi 15 février

14h / 17h

IUT D'ORSAY
Chimie, informatique, mesures physiques

