



POLYTECH[®]
PARIS-SACLAY

UE PoPS Initiatives

2022-2023

L'UE PoPS Initiatives, c'est quoi ?	4
Cas de dispense de l'UE PoPS Initiatives	5
Option de renforcement du français	6
Option scientifiques	8
Option sports	9
Option arts et culture	10
Mandat associatif	11
Option développement durable	12
Projets interspécialités	14
Double cursus	15
Informations pratiques	18

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

C'est une unité d'enseignement dans toutes les maquettes qui représente 2 ECTS/ 60 ECTS de l'année : il faut donc valider ces 2 ECTS pour valider l'année.

- Pour les étudiants en 3ème et 4ème années, vous devez choisir 2 options.
- Pour les apprentis (3ème, 4ème et 5ème années) et les étudiants en 5ème année, vous devez choisir 1 option de préférence au premier semestre.
- Une UE Initiative devra être suivie chaque semestre
- Vous devez faire votre choix en début de semestre sur OASIS, dans votre espace élève.
- Si aucun choix n'est validé 15 jours après le début du semestre, vous serez affecté par la direction des études à une UE Initiative disposant de places disponibles.

Cette option ne concerne pas les FC, sauf si vous souhaitez vous y inscrire en « loisirs ».



En cas de changement d'UE en cours de semestre, prévenir obligatoirement Mme Stabe :
vie-etudiante.polytech@universite-paris-saclay.fr

Cas de dispense de l'UE PoPS Initiatives

Pour pouvoir bénéficier de la dispense, les élèves doivent exercer certaines activités ou avoir certains engagements limitativement énumérés ici :

- Un double cursus
- Une activité de sportif de haut niveau reconnu par le ministère des sports.
- Une activité d'artiste de haut niveau reconnu par l'Université.

OPTION DE RENFORCEMENT DU FRANÇAIS

OBJECTIFS / COMPÉTENCES

Votre français connaît encore des lacunes ? Vous souhaiteriez comprendre et maîtriser certaines règles sur lesquelles vous doutez encore lorsque vous vous adressez à un interlocuteur ? L'UE Initiative a pour objectif de vous guider tout au long du niveau Supérieur du projet Voltaire. Une session vous permettant de passer le Certificat pourra vous être proposée dans un second temps.

L'écrit, et donc le français, restent le premier contact entre un recruteur et un candidat, entre un employeur et son employé. Valorisons-le !

PRÉ-REQUIS

En 3ème année du cycle ingénieur, vous avez suivi un entraînement afin de remettre à niveau votre français, par le biais du projet Voltaire. Ce module s'adresse à ceux parmi vous ayant eu un score inférieur à 60% lors de l'évaluation de fin d'année et qui souhaitent profiter d'un accompagnement spécifique.

SCOLARITÉ

L'inscription à cette UE se fait par semestre en 4A et 5A.

Un minimum de 10 personnes est nécessaire pour l'ouverture de ce module.

CONTACT / INSCRIPTIONS

Marie-Gabrielle Quentin de Gromard
marie-gabrielle.quentin-de-gromard@universite-paris-saclay.fr

OPTION LANGUES (pour cette option, les informations sont susceptibles d'évoluer)

OBJECTIFS / COMPÉTENCES

Donner aux étudiants les moyens linguistiques de séjourner (stage, emploi) dans un pays de la langue étudiée, un « plus » en terme de CV et une ouverture personnelle.
Continuer à pratiquer une deuxième langue étrangère.

PRÉ-REQUIS

Aucun : l'élève est intégré dans un groupe de niveau, débutant si nécessaire dans le cas de l'apprentissage d'une nouvelle langue.

CONTENU

L'accent est mis sur les aspects civilisationnels et sur l'identité culturelle des pays, indispensable à une intégration professionnelle réussie. La compréhension et l'expression orale sont privilégiées.

Langues proposées par le Service des Langues de l'UFR des Sciences et mutualisé avec CentraleSupélec et ENS Paris-Saclay : Allemand, Arabe, Chinois, Espagnol, Hébreu, Italien, Japonais, Portugais, Russe, Suédois.

SCOLARITÉ (pour toutes les langues)

Option semestrielle de 24 heures : **Une option sur l'année compte pour 2 options UE Initiatives**
Cours du soir (créneaux 17h15 - 18h45 ou 19h - 20h30) au **Centre de Langues Mutualisé**, Bâtiment Eiffel, 8-10 rue Joliot Curie 91190 Gif-sur-Yvette. (Sauf Suédois et quelques cours d'Espagnol)

Il n'est pas possible de commencer un cours de niveau débutant au 2^{ème} semestre.

Semestre 1 : 14 semaines (cours de 1,5 heures ou 2 heures)

Début des cours mi-septembre (jusqu'en janvier).

Semestre 2 : 14 semaines (cours de 1,5 heures ou 2 heures)

Début des cours à définir.

Inscriptions à partir de début janvier 2023.

Pour les apprentis, les options allemand, espagnol et anglais soutien sont proposées par l'école.

Horaires habituels de cours de tronc commun.

Cas particuliers : Pour les étudiants 3+3, l'option Français Langue Étrangère (FLE) est obligatoire en 3A et 4A.

Seuls les étudiants ayant obtenu le TFI en fin de 4A, peuvent choisir une autre option en 5A pour le S9.

ÉVALUATION

Contrôle continu, toutes les compétences sont évaluées. La présence à tous les cours est obligatoire.

Participation : 40 %, moyenne des tests : 60 %.

CONTACT / INSCRIPTIONS

Bâtiment Eiffel, 8-10 rue Joliot Curie 91190 Gif-sur-Yvette

Inscription en ligne à partir du 8 septembre :

https://admin-sphinx.universite-paris-saclay.fr/SurveyServer/s/ServiceLangues/InscriptionsLV2S1-2021_22/questionnaire.htm

Sachez qu'il n'est pas possible de s'inscrire comme vrai débutant pour une langue en S2.

Informations hors inscriptions :

Véronique GAUDELET

Bureau LC 353, 3ème étage, Bâtiment EIFFEL.

Du lundi au jeudi : 9h00 - 13h00 / 14h00 - 18h00

Mardi : 14h00 - 18h00

Vendredi : 9h00 - 13h00

Tél : 01 75 31 69 17

Mail : veronique.gaudelet@universite-paris-saclay.fr

Pour les créneaux horaires, se référer au planning :

<http://www.sciences.universite-paris-saclay.fr/fr/formations/le-service-des-langues.html>

Option Allemand ou Espagnol

Pour les apprentis



Créneaux habituels de tronc commun : mardi après-midi

Prendre contact directement par mail auprès des responsables d'année

Option Anglais « soutien »

Pour les élèves identifiés comme ayant des difficultés en anglais



Les créneaux seront définis en fonction de l'enseignant

Pour les apprentis, créneaux habituels de tronc commun : mardi après-midi

Prendre contact directement par mail auprès des responsables d'année.

Pour les étudiants prendre contact avec Patricia Fournier : patricia.fournier@universite-paris-saclay.fr

OPTION SCIENTIFIQUES

SOLIDWORKS (LOGICIEL DE CONCEPTION 3D)

OBJECTIFS / COMPÉTENCES

L'objectif est de former les étudiants à la Conception Assisté par Ordinateur afin de les préparer à la création d'objet. C'est un des leaders dans son domaine et une expérience est très souvent recherchée dans les CV.

C'est un outil indispensable pour toutes les personnes désireuses de maîtriser les outils d'impression 3D.

Préparation et passage de la certification SolidWorks (CSWA). Apprendre à utiliser l'outil et passage de la certification.

PRÉ-REQUIS

Aucun.

CONTENU

Mise à disposition du logiciel

Séance du soir : Pour les apprentis en priorité - 12 séances de 2H

Des séances supplémentaires seront ajoutées pour s'adapter aux emplois du temps des apprentis

Inscriptions : dernières inscriptions le mercredi 21 septembre 2022.

ÉVALUATION

Examen pour obtenir la certification officielle (niveau Associate) délivrée par Dassault System.

Un minimum de 10 personnes est nécessaire pour l'ouverture de ce module.

CONTACT / INSCRIPTIONS

Mickael Quentin : mickael.quentin@universite-paris-saclay.fr



Une fois que vous avez la confirmation d'inscription de Mr Quentin, envoyez un mail à Mme Stabe à l'adresse : vie-etudiante.polytech@universite-paris-saclay.fr

OPTION SPORTS

OBJECTIFS / COMPÉTENCES

Accès à la culture sportive et à une pratique physique hebdomadaire sur son lieu d'étude.
Accès aux sports en compétition.

PRÉ-REQUIS

Aucun : l'élève est intégré dans un groupe de niveau, débutant si nécessaire.

CONTENU

Santé/Bien-être/Vie en société/Engagement physique/Accès à l'autonomie dans sa pratique de loisir ou de compétition.
Activité sportive organisée par semestre. **Inscription obligatoire pour chaque semestre sauf pour les APP.**
L'activité et le créneau de sport sont à sélectionner dans une liste proposée par le SUAPS via le Portail Sport (encart UE SPORT) en fonction des disponibilités et des plages horaires: <https://sports.universite-paris-saclay.fr/planning>

SCOLARITÉ / INSCRIPTION

Compte tenu des formations organisées en semestre et de la capacité d'accueil limitée de certaines activités, Vous devrez vous inscrire **rapidement** sur le site du SUAPS.

Les inscriptions seront ouvertes du 05/09 au 18/09/2022 sauf cas de nouvelles dispositions en rapport avec la Covid 19. Les cours reprendront le lundi 20 septembre 2022.

Nous tolérerons une inscription en ligne tardive pour des cas exceptionnels dans la mesure des places disponibles mais les étudiants devront rattraper les séances en retard.

Pour rappel, vous devez valider 11 séances sur 12 pour valider leur UE

Lors de l'inscription en ligne sur le portail sport, vous devrez scanner votre photo d'identité.

Vous n'avez pas de certificat médical à fournir pour l'UE Sport.

Possibilité de pratiquer le même sport sur les 2 semestres = 2 options.

La réinscription sera obligatoire en janvier.

Semestre 1 : 12 séances - Début des cours le 19 septembre 2022 sur le lieu de la pratique avec votre «fiche UE» obligatoire, imprimée et tamponnée par votre secrétariat de composante.

Inscriptions : à partir du lundi 5 septembre 2022

Semestre 2 : 12 séances - Début des cours le 16 janvier 2023 sur le lieu de la pratique avec votre «fiche UE» obligatoire, imprimée et tamponnée par votre secrétariat de composante.

Inscriptions : à partir du mardi 3 janvier 2023.

Pour les étudiants en filière apprentissage il y a 12 à 15 séances à effectuer sur l'année

Rappel : 1 absence autorisée sans justificatif. Prévenir le professeur en cas d'absence ou de blessure. Bien vérifier l'adéquation avec vos emplois du temps.

ÉVALUATION

Connaissances / Investissement / Progrès (40%), niveau de pratique (60%)

Pour pratiquer le sport en compétition : L'inscription se fait en ligne sur le portail Sport. Un certificat médical de « non contre indication à la pratique du sport en compétition » sera à déposer en ligne, le paiement de la cotisation se fera en ligne par carte via le site du SUAPS.

CONTACT

Bâtiment 225.

Directeur du SUAPS : Patrick Maupu

Responsable UE Sport : Jeff ALLIRAND

Secrétaire du SUAPS : 01 69 15 79 32

service.suaps@universite-paris-saclay.fr

<http://www.universite-paris-saclay.fr/vie-de-campus/sport>

<https://sports.universite-paris-saclay.fr/>



OPTION ARTS ET CULTURE

OBJECTIFS / COMPÉTENCES

Les ateliers culturels en UE vous permettent d'acquérir des compétences complémentaires qui vous seront utiles dans vos études, dans votre vie professionnelle et de tous les jours : améliorer son expression orale ou écrite, conduire un projet à titre individuel ou collectif, se servir à bon escient de sa créativité et de son imagination, utiliser les outils numériques de référence pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information...

PRÉ-REQUIS

Aucun : les ateliers sont tous niveaux, débutants compris. Il suffit d'être motivé !

CONTENU

Les ateliers culturels en UE sont construits autour du développement ou de l'acquisition d'une compétence. Exercez-vous et progressez grâce à des activités ludiques et conviviales. Le parcours sur le semestre vous permet d'acquérir les fondamentaux et de vous entraîner à travers la conduite d'un projet ou des exercices pratiques.

Retrouvez la liste complète des ateliers disponibles et leur descriptif sur le site internet :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/ateliers-UE>

Vous pouvez également retrouver l'ensemble de l'offre culturelle et les ateliers loisirs sur :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/culture>

SCOLARITÉ

Ateliers culturels en UE libres pour un semestre : 25 heures

Créneaux : cours du soir à partir de 18h - 10 à 12 séances

Liste des ateliers disponibles en UE (sous réserve de changements) :

- Améliorer son expression orale avec au théâtre classique
- Améliorer son expression orale avec le théâtre d'improvisation
- Design
- Ecrire pour être lu
- Initiation au game design
- Participer à un orchestre ou à un chœur

Vous ne trouvez pas votre bonheur ? N'hésitez pas à consulter le site internet. De nouveaux ateliers peuvent être proposés au cours de l'année : <https://www.universite-paris-saclay.fr/ateliers-UE>

Début des cours à partir du 26 septembre 2022 (jusqu'en décembre/janvier)

Pré-inscription à partir du 8 septembre via un formulaire en ligne (voir en bas de chaque page d'atelier) :

<https://admin-sphinx.universite-paris-saclay.fr/SurveyServer/s/ArtsCulture/ateliers-culturels/questionnaire.htm>

Les ateliers sont entièrement gratuits pour les étudiants de l'Université Paris-Saclay.

ÉVALUATION

Présentiel (sous réserve des conditions sanitaires - feuille d'émargement à signer à chaque séance)

Contrôle des connaissances par un examen (écrit ou oral), en contrôle continu ou par le rendu d'un rapport.

CONTACT / INSCRIPTIONS

La Diagonale : Université Paris-Saclay

Hélène Baudot

Tél. 01 81 87 56 69

arts.culture@universite-paris-saclay.fr

<https://www.universite-paris-saclay.fr/culture>

MANDAT ASSOCIATIF

OBJECTIFS / COMPÉTENCES

Valoriser l'investissement personnel des élèves dans la vie associative de l'école et de l'Université.

Mesurer l'implication de chacun dans la force de proposition, l'engagement, le volontariat et le sérieux dans la gestion des tâches.

PRÉ-REQUIS

Gestion de projet.

CONTENU

Sont éligibles pour cette option les élèves assurant en totalité un des mandats suivants :

- Membres du bureau du BDE (Bureau des élèves de Paris-Saclay),
- Présidents des clubs associés au BDE.
- Président des associations de l'Université (sous réserve de validation)



SCOLARITÉ

Déclaration auprès de Mme Stabe du secrétariat Relations Internationales et Vie Étudiante de l'école.

ÉVALUATION

Un planning des actions envisagées (outils de communication, événements, investissement, gestion des réseaux sociaux...) et les budgets prévisionnels associés pendant le mandat - un exemplaire format papier relié à remettre un mois après les élections au secrétariat « Relations Internationales et Vie Étudiante ».

Rapport d'activité (objectifs, bilan de compétences, bilan moral et bilan financier) à rendre en avril/mai - un exemplaire en version numérique.

Le cahier des charges sera disponible sur le site de Polytech Paris-Saclay.

CONTACT / INSCRIPTIONS

Polytech Paris-Saclay - bâtiment 620.

Responsable : Marie-Gabrielle Quentin de Gromard
vie-etudiante.polytech@universite-paris-saclay.fr

Secrétariat Vie Étudiante : Alexandra Stabe
Tél : 01 69 33 86 53
vie-etudiante.polytech@universite-paris-saclay.fr

<http://www.polytech.universite-paris-saclay.fr>

Compte
pour
1
option



**A déclarer obligatoirement dès la rentrée par mail à l'attention de Mme Stabe à l'adresse :
vie-etudiante.polytech@universite-paris-saclay.fr**

OPTION DÉVELOPPEMENT DURABLE

1/ MOOC MOMENTOM : MOlécules and Materials for the ENergy of TOMorrow

OBJECTIFS / COMPÉTENCES

Le MOOC MOMENTOM est constitué de cinq séquences.

La première vise à présenter les conditions d'un déploiement de l'hydrogène vert dans le contexte de la transition énergétique actuelle. L'accent sera porté sur les leviers et les obstacles potentiels de ce déploiement à l'échelle de l'économie et par référence au secteur du transport terrestre. La deuxième présentera quelques matériaux disruptifs et différents systèmes multifonctionnels pour la conversion durable de l'énergie. Dans la troisième, les technologies de production d'hydrogène, incluant les procédés conventionnels et par électrolyse et photo-électrolyse de l'eau, seront décrites. La quatrième sera consacrée au stockage de l'hydrogène et aux applications énergétiques. La cinquième présentera les systèmes de conversion électrochimique de l'énergie, en particulier les batteries du futur et les supercondensateurs.

PRÉ-REQUIS

Bases en physique, chimie, science des matériaux

CONTENU

- Déroulement en 5 semaines
- Estimation du temps de travail \approx 3 h / semaine de formation
- Diffusion sur la plateforme FunMooc (www.fun-mooc-fr/fr/cours/molecules-and-materials-energy-tomorrow-momentum)
- Anglais (sous titres français/anglais)

Les 5 séquences se répartissent comme suit :

- Semaine 1 : Nouvelles énergies et société
- Semaine 2 : Matériaux multifonctionnels pour la conversion durable de l'énergie
- Semaine 3 : Les technologies de production d'H₂
- Semaine 4 : Stockage de l'hydrogène pour applications énergétiques
- Semaine 5 : Matériaux disruptifs pour le stockage électrochimique de l'énergie

ÉVALUATION

Contrôle continu sous forme de QCM et examen final

CONTACT / INSCRIPTIONS

Polytech Paris-Saclay - bâtiment 620.

Responsable : Loïc Assaud
loic.assaud@universite-paris-saclay.fr

Secrétariat Vie Étudiante : Alexandra Stabe
Tél : 01 69 33 86 53
vie-etudiante.polytech@universite-paris-saclay.fr

2/ SPOC : Enjeux de la transition écologique

OBJECTIFS / COMPÉTENCES

Comprendre les mécanismes et conséquences du réchauffement climatique et de l'érosion de la biodiversité, ainsi que leurs relations avec nos modes de vie et de consommation.

Acquérir les connaissances et compétences nécessaires pour relever les enjeux de la transition écologique qui vous concerneront tous en tant que citoyen ou professionnel, quelle que soit votre discipline.

PRÉ-REQUIS

Aucun

CONTENU

- 9 semaines de cours en ligne sur eCampusDes vidéos, des textes, des animations, des ressources interactives créés par 40 enseignants et chercheurs Paris-Saclay de toutes disciplines
- Support eBook disponible
- Un TD en ligne (live et VOD)
- 2 webinaires d'échanges avec vous
- 1 conférence-débat : sciences - sociales et transition écologique

Partie 1 : Terre et humains

Comprendre l'historique des évolutions passées du climat et de la biodiversité sur notre planète.

Identifier les moyens d'organisation de la société (économie, droit, politique) face au défi environnemental actuel .

Evaluer notre consommation croissante d'énergie ainsi que la pollution des eaux, de l'air et du sol due à nos activités.

Partie 2 : Biodiversité

Définir les différentes facettes de la biodiversité.

Identifier les principales menaces que les humains font peser sur elle.

Avoir connaissance des méthodes pour prévoir son évolution en réponse au réchauffement climatique.

Mesurer le caractère inapproprié de certaines mesures visant à réduire ce réchauffement.

Partie 3 : Climat

Définir les mécanismes du changement climatique.

Identifier ses impacts sur divers écosystèmes et la santé humaine.

Comprendre les méthodes utilisées pour prévoir les évolutions futures du climat.

Un TD interactif autour d'un cas concret : estimation des quantités de CO₂ qui peuvent encore être émises sans dépasser des niveaux critiques de réchauffement (1,5 °C).

Partie 4 : Adaptation et action

Quels processus à mettre en place pour nous adapter au réchauffement climatique déjà présent et à ses conséquences ?

Comment limiter ce réchauffement (atteindre des émissions nettes de CO₂ nulles d'ici à 2050) ?

Comment lutter contre l'érosion de la biodiversité en reconsidérant notamment notre rapport au vivant ?

ÉVALUATION

40% de la note en contrôle continu évaluation en ligne chaque semaine.

60% de la note sur un examen final en ligne sur une plateforme surveillée.

CONTACT / INSCRIPTIONS

Polytech Paris-Saclay - bâtiment 620.

Responsable : Pierre Tardiveau
pierre.tardiveau@universite-paris-saclay.fr

Secrétariat Vie Étudiante : Alexandra Stabe
 Tél : 01 69 33 86 53
vie-etudiante.polytech@universite-paris-saclay.fr

PROJETS INTERSPÉCIALITÉS

OBJECTIFS / COMPÉTENCES

Cette unité d'enseignement regroupe des élèves qui ont envie de mener à bien une expérience d'entrepreneuriat et/ou d'innovation, en équipe, sur une période assez longue, pouvant porter au minimum sur un an, voir deux. Les équipes sont par essence interspécialité, afin de partager les compétences. L'objectif de cette UE est de pouvoir bénéficier de plus de temps pour ces projets d'envergure, qui participent au rayonnement de l'école tant au niveau national qu'international.

Il y a cinq grandes familles de projet :

- Les projets liés à l'insertion professionnelle : exemple le Forum Entreprises - Junior entreprise ...
- Les projets liés à l'Entrepreneuriat technologique ou non
- Les projets liés à la recherche et au développement dans le but d'étudier la faisabilité technique et les débouchés marchés
- Les projets liés au développement Durable : Environnement, Social, Humanitaire, Business
- Les projets proposés par des entreprises, des anciens élèves.....

PRÉ-REQUIS

L'équipe doit être constituée préalablement au démarrage du projet.

CONTENU

Le contenu est individualisé sur chacun des projets.

SCOLARITÉ

L'inscription à cette UE se fait par semestre : en effet, si un projet s'arrête en cours d'année, il ne comptera que pour un module sur les deux qu'il faut choisir en 4A, et peut compter pour le module de 5A.

ÉVALUATION

Rapport écrit à remettre au secrétariat UE. Les rendus demandés lors des challenges par les organismes sont pris en compte, voir se substituer si ceux là sont conséquents.

CONTACT / INSCRIPTIONS

Polytech Paris-Saclay - bâtiment 620.

Responsables : Marie-Christine Henriot / Michel Andrieux

Tél : 01 69 33 86 14 / 01 69 33 86 16

marie-christine.henriot@universite-paris-saclay.fr

michel.andrieux@universite-paris-saclay.fr

<http://www.polytech.universite-paris-saclay.fr>



**Merci de mettre en copie Mme Stabe à l'adresse :
vie-etudiante.polytech@universite-paris-saclay.fr**

DOUBLE CURSUS

Polytech Paris-Saclay propose à ses élèves de 5^{ème} année des double cursus grâce à plusieurs accords de partenariat avec des Grandes écoles et, bien sûr, avec l'Université Paris-Saclay à travers ses nombreux masters et les écoles doctorales de Paris-Saclay.

1/ Filière Innovation-Entrepreneurs (FIE) - Etudiants

L'Institut d'Optique Graduate School propose à ses étudiants un parcours entrepreneurial complet de 2 ans, la Filière Innovation-Entrepreneurs (FIE). Dans le cadre d'une convention de partenariat avec Polytech, quelques étudiants peuvent suivre pendant 1 ou 2 ans, une partie du cursus de la FIE. Ce programme est reconnu par un échange d'ECTS.

Des accès à plusieurs niveaux :

- En 4^{ème} année (100 heures), avec une première approche d'un projet entrepreneurial.
- En 5^{ème} année (60 heures).

Le défi consiste à mettre des étudiants aux commandes de projets d'entreprises technologiques à forte valeur ajoutée. Le projet d'entreprise est alors un véhicule d'apprentissage efficace pour une formation de grande qualité. Avec leur motivation comme « carburant », les élèves donnent réellement vie à leur propre projet.

2/ IAE : l'Institut d'Administration des Entreprises - Etudiants et Apprentis

Le diplôme préparé à l'IAE est le MAE : Master d'administration des entreprises

OBJECTIFS : Apporter une seconde compétence en management à de jeunes diplômés de l'enseignement supérieur (ingénieurs, juristes, titulaires d'un MASTER 1 ou d'un titre équivalent). Il vient compléter le diplôme initial de l'étudiant, lui permettant de bénéficier du positionnement professionnel de double compétence tant recherché par les entreprises.

Un stage d'application de 3 à 6 mois – stage de fin d'études de Polytech - vient compléter la formation. Le thème du stage de Polytech doit pouvoir illustrer l'une des disciplines enseignées. Il est validé par Polytech et par l'IAE. A l'issue de son stage, l'étudiant remplit les conditions d'évaluation de Polytech et rédige un mémoire pour l'IAE qui fait l'objet d'une évaluation et dont le résultat est pris en compte pour l'obtention du diplôme de l'IAE.

Les étudiants inscrits en double cursus sont dispensés du tronc commun Polytech en 5^{ème} année. Ils suivent les modules de l'IAE en cours du soir (maximum 3 soirs par semaine) pendant 18 mois. Ils termineront leur diplôme de l'IAE 6 mois après avoir été diplômés par Polytech.

3/ Masters avec Paris-Saclay - Etudiants

Les élèves inscrits en Masters scientifiques, parallèlement à leur dernière année d'études à Polytech, sont dispensés de l'UE PoPs Initiatives. Cela implique que le double diplôme confère à l'élève le nombre suffisant d'ECTS pour valider l'année.

CONTACT / INSCRIPTIONS

Polytech Paris-Saclay - bâtiment 620.

Référente-Enseignante :

Marie-Christine Henriot pour FIE et IAE

Vos responsables de spé pour le Master Paris-Saclay

Référente administrative : Alexandra Stabe

Tél : 01 69 33 86 53 - vie-etudiante.polytech@universite-paris-saclay.fr

4/ Institut de Formation Supérieure Biomédicale (IFSBM) - Etudiants

OBJECTIFS / COMPÉTENCES

Apporter aux élèves des connaissances approfondies et des bonnes pratiques pour répondre aux grandes évolutions de l'ingénierie biomédicale.

PRÉ-REQUIS

En fonction des modules

CONTENU

Un panel de 22 modules à la carte

Pour en savoir plus sur le contenu des modules, consultez le programme détaillé IFSBM 2017.

SCOLARITÉ

La formation IFSBM se fait par choix de 10 modules sur deux ans.

Les cours se tiendront essentiellement dans l'environnement médical, en milieu hospitalier (Gustave Roussy, Hôpital du Kremlin Bicêtre, Centre chirurgical Marie Lannelongue et Hôpital Paul Brousse)

Pour répondre aux nouveaux besoins de formation scientifique, l'Institut de Formation Supérieure BioMédicale (IFSBM) a été restructuré. Soutenus par la présidente de l'Université Paris-Saclay, Pr Sylvie Retailleau et le Doyen de la Faculté de Médecine, Pr Serge Bobin, l'IFSBM a accepté de relever le défi et de renouveler le concept de base de cette formation qui consiste à orienter des ingénieurs des grandes écoles, des sciences fondamentales, vers des métiers ayant des applications en Biologie-Médecine-Pharmacie (BMP).

Pour cela, l'IFSBM a effectué des rapprochements étroits principalement avec les grandes écoles de Paris-Saclay et plus particulièrement avec l'Ecole Polytechnique, CentraleSupélec, l'Institut d'optique, l'ENS Paris-Saclay mais également avec Polytech.

L'IFSBM propose un large éventail de disciplines, soit 23 modules correspondant à une gamme de programmes de qualité en abordant des thèmes émergents avec des méthodes innovantes.

L'équipe de responsables de modules a été renforcée avec des intervenants de haut niveau scientifique. Ceux-ci transmettront leur connaissance et leur expérience professionnelle lors de travaux pratiques. L'IFSBM propose également des cours de stratégie pour la création de Start up.

La liste de ces doubles cursus n'est pas exhaustive, rapprochez-vous de vos responsables de spécialités pour prendre connaissance des autres cursus proposés.

CONTACT / INSCRIPTIONS

IFSBM, Gustave Roussy

Vos responsables de spécialités

Responsable de module : Dr Nathalie Lassau

Contacts : Annette Schmauch - Caroline Robert

Tel : +33 (0)1 42 11 48 30

Email : caroline1.robert@gustaveroussy.fr

<http://www.ifsbm.universite-paris-saclay.fr>



**Merci de mettre en copie Mme Stabe à l'adresse :
vie-etudiante.polytech@universite-paris-saclay.fr**

Informations pratiques



Dès la rentrée

Consultez les différentes options proposées pour l'UE Initiatives.

Dès la rentrée

Vérifiez les créneaux disponibles par rapport à votre planning prévisionnel de formation.
Attention, les places sont limitées.

Au plus tard le 19 septembre

En cas de changement, merci de prévenir le secrétariat pédagogique ainsi que le service vie étudiante **au plus tard le 19 septembre 2022.**

CAS PARTICULIERS

Pour les étudiants en 3^{ème} et 4^{ème} année : les élèves en mobilité 6 mois n'ont qu'une option à choisir.

Pour les étudiants en 5^{ème} année : les élèves en mobilité n'ont pas d'option à choisir.

