



# BIOLOGIE

## Mentions :

Sciences pour la santé I  
Frontières du vivant I  
Sciences de la Terre I Sciences de la vie I  
Sciences de la Vie et de la Terre



Document réalisé par les SCUIO d'Île-de-France

La **biologie et les sciences de la Terre** s'appuient sur des connaissances en physique et en chimie pour étudier l'homme et son environnement. Des compétences en mathématiques et en informatique sont également requises.

## 8 universités en Île-de-France



Université Paris Cité | Sorbonne Université |  
Université Paris-Saclay | Université Paris-Est  
Créteil-Val-de-Marne – UPEC | Université  
Sorbonne Paris Nord | CY Cergy Paris  
Université | Université Evry Paris Saclay |  
Université Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines

## Profil attendu

Avoir de solides connaissances et compétences scientifiques. Capacités d'analyse, de raisonnement et de rédaction. Maîtrise des attendus en sciences de la vie et de la terre, physique-chimie et mathématiques de Terminale. Pour les parcours internationaux, la maîtrise de la langue est nécessaire.

Des dispositifs pédagogiques peuvent être proposés en fonction du profil pour favoriser la réussite en 1<sup>re</sup> année (tutorat-remise à niveau...)

Pour les étudiants internationaux souhaitant intégrer une formation de licence, le niveau B2 en langue française est demandé.

## PARCOURSUP : les attendus nationaux

### Mention Sciences de la Vie

- Disposer de compétences scientifiques.
- Disposer de compétences en communication.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales.

Consulter l'offre de formations sur [Parcoursup](#) pour prendre connaissance des attendus des autres mentions de cette fiche.

**Existence de parcours L.A.S** dans chaque domaine : consultez les attendus de ces licences et des universités les dispensant dans la fiche SANTÉ.

## Au programme

La mention « Sciences de la vie » s'adresse aux étudiants curieux de comprendre le fonctionnement d'une cellule ou de déchiffrer le mystère du génome humain. Au programme : biologie cellulaire et moléculaire, biologie animale et végétale, santé et génétique.

La mention « Sciences de la Terre » s'adresse plutôt aux passionnés et aux passionnées de géologie, de géophysique, d'océanologie, de volcanologie, d'astronomie...

Au programme : la Terre, l'atmosphère, le climat, hydrogéologie, paléontologie, sédimentologie, stratigraphie, tectonique des plaques, risques technologiques et naturels, géographie, cartographie.

Mais attention, impossible d'aborder l'une ou l'autre sans être ouvert aux autres sciences. Physique, chimie, maths et informatique s'ajoutent ainsi aux matières propres à chaque mention.

**Double diplôme** : les doubles diplômes permettent d'obtenir les deux diplômes des formations concernées. Leur accès est sélectif.

**Nombre d'heures d'enseignement** : 30 heures (CM/TD-TP) en moyenne par semaine. Pour les doubles cursus : il faut ajouter entre 5 et 10 heures de plus.

**Une langue vivante est obligatoire.**

**Des enseignements transversaux sont proposés dans les enseignements de licence** : certification numérique (PIX/IA), certification de langues et enseignements sur la transition écologique et développement soutenable (TEDS).

**Relations Internationales** : Des programmes d'échanges sont possibles en 2<sup>e</sup> année et/ou 3<sup>e</sup> année de licence ainsi que des doubles cursus à l'étranger (dès la 1<sup>re</sup> année).

**Frais d'inscriptions à l'université, rentrée 2025** : licence : 178€, BUT : 178€, double licence : 178€ + 118€, CVEC : 105€.

Les droits différenciés pour les étudiants extra européens, le cas échéant, sont affichés dans la rubrique inscription sur le site internet de l'université.

## Les débouchés

L'enseignement et la recherche développement (R&D) constituent les principaux débouchés. Les biologistes travaillent dans l'industrie pharmaceutique, agroalimentaire, cosmétique, les organismes de recherche publics... Les géologues travaillent dans l'industrie extractive (pétrole et mine), les infrastructures (fondations des constructions...), les métiers de l'environnement...

### Quelques exemples de métiers

**À bac +3** (après une spécialisation en licence pro) :

Technicien biologiste, technicien contrôle qualité.

**À bac +5 et plus :**

Bio-informaticien, professeur de SVT, botaniste, consultant en environnement, ingénieur en prévention des risques...

UNIVERSITÉS	MENTION ET PARCOURS	ORIENTATIONS PÉDAGOGIQUES
<p><b>UNIVERSITÉ PARIS CITÉ</b></p> <p> <b>LIEUX D'ENSEIGNEMENT</b></p> <p><b>Licence Sciences biomédicales :</b> UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales Campus Saint-Germain-des-Prés 45 rue des Saints-Pères 75006 Paris <a href="https://biomedicale.u-paris.fr/">https://biomedicale.u-paris.fr/</a></p> <p><b>Licences Sciences de la vie et Sciences de la vie et de la terre :</b> UFR Sciences du Vivant Campus des Grands Moulins Bâtiment Buffon 15 rue Hélène Brion 75013 Paris <a href="https://sdv.u-paris.fr/">https://sdv.u-paris.fr/</a></p> <p><b>Licence Sciences de la Terre :</b> Département de la formation de l'IPGP Campus des Grands Moulins Bâtiment Lamarck B 35 rue Hélène Brion 75013 Paris <a href="http://www.ipgp.fr/fr">http://www.ipgp.fr/fr</a></p> <p> <b>JOURNÉE PORTES OUVERTES</b></p> <p>Samedi 7 février 2026 <a href="https://jpo.u-paris.fr/">https://jpo.u-paris.fr/</a></p> <p>Découvrez notre offre de formation sur le catalogue en ligne : <a href="https://odf.u-paris.fr/fr/catalogue-des-diplomes-nationaux.html">https://odf.u-paris.fr/fr/catalogue-des-diplomes-nationaux.html</a></p> <p> <b>INFORMATION-ORIENTATION</b></p> <p><b>POP</b> Pôle de l'Orientation et de la Professionnalisation Bâtiment des Grands Moulins Aile C, RDC 5 rue Thomas Mann 75013 Paris Tél. : 01 57 27 71 31 <a href="https://u-paris.fr/orientation-et-insertion/">https://u-paris.fr/orientation-et-insertion/</a></p> <p> <b>HANDICAP</b> <a href="https://u-paris.fr/etudes-et-handicap/">https://u-paris.fr/etudes-et-handicap/</a></p> <p> <b>RELATIONS INTERNATIONALES</b> <a href="https://u-paris.fr/etudier-a-letranger/">https://u-paris.fr/etudier-a-letranger/</a></p>	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Sciences biomédicales</b> L1 à L3 UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales</p> <p><b>Doubles licences possibles (L1 à L3) :</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences biomédicales + Droit ;</li> <li>- Sciences biomédicales + Économie, gestion ;</li> <li>- Sciences biomédicales + Sciences psychologiques (Institut de Psychologie) ;</li> <li>- Sciences biomédicales + Mathématiques (UFR Mathématiques et Informatique)</li> </ul> </p> <p><b>Licence Accès santé (L.A.S) possible.</b> <a href="https://u-paris.fr/l-as-licence-acces-sante/">https://u-paris.fr/l-as-licence-acces-sante/</a></p> <p><b>Parcours possible (L1-L3) : innovations biomédicales et pharmaceutiques.</b></p>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p><b>Licence Sciences biomédicales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interface sciences fondamentales et sciences de la santé et du médicament (faune, flore et géologie ne sont pas abordées) ;</li> <li>- orientation progressive vers des parcours spécialisés en biologie ou chimie, biochimie ou physique ou sciences cognitives associées à l'ergonomie ;</li> <li>- UE Orientation (semestre 1) ;</li> <li>- formations complémentaires d'éveil à la recherche (L3) et d'éveil à l'industrie (L2, L3, master et doctorat) pour les étudiants avancés ;</li> <li>- <b>parcours Innovations biomédicales et pharmaceutiques</b> : sélectif, entrée par Parcoursup - cycle pluridisciplinaire d'Études Supérieures en partenariat avec Janson de Sailly.</li> </ul> <p><b>Options</b> : option facultative « enseignement »</p> <p><b>Stage</b> : optionnel.</p> <p><b>Modalités d'enseignement</b> : présentiel pour la licence générale, hybride pour les parcours bi-diplômants.</p> <p><b>Double diplomation :</b> <b>Doubles Licences</b> (UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences biomédicales + Droit (L1 à L3) ;</li> <li>- Sciences biomédicales + Économie-gestion (L1 à L3) ;</li> <li>- Sciences biomédicales + Sciences psychologiques (L1 à L3) ;</li> <li>- Sciences biomédicales + Mathématiques (L1 à L3).</li> </ul> <p><b>Ouverture à l'international</b> : mobilité étudiante possible en L3, sur dossier.</p> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p><b>Après L1</b> Après validation du 1er semestre et sous certaines conditions, possibilité d'intégrer les cursus de kinésithérapie avec les centres de formation partenaires de l'UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales.</p> <p><b>Après L2</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- cursus d'ingénieur au sein de l'université (EIDD) ;</li> <li>- école d'ingénieurs : convention avec l'ISEP pour accès en fin de L3 (sous conditions)</li> </ul> </p>

	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Sciences de la Vie et de la Terre</b></p> <p>tronc commun en L1 et L2.</p> <p><b>2 parcours en L3 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biodiversité et écosystèmes ;</li> <li>- Métiers de l'enseignement.</li> </ul>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>Licence Sciences de la Vie et de la Terre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L1 commune avec la licence Sciences de la vie ;</li> <li>- formation proposant un large panorama de connaissances fondamentales notamment en écologie, biologie, sciences de la Terre ;</li> <li>- importance des travaux pratiques en salle et sur le terrain ;</li> <li>- orientation professionnelle vers les métiers de l'environnement et des géosciences ou de l'enseignement.</li> </ul> <p><b>Stages</b> : les enseignements théoriques sont complétés par des stages de terrain en L2 et L3.</p>
UNIVERSITE PARIS CITE	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Sciences de la Vie et de la Terre</b></p> <p>tronc commun en L1 et L2.</p> <p><b>2 parcours en L3 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biodiversité et écosystèmes ;</li> <li>- Métiers de l'enseignement.</li> </ul>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>Licence Sciences de la Vie et de la Terre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L1 commune avec la licence Sciences de la vie ;</li> <li>- formation proposant un large panorama de connaissances fondamentales notamment en écologie, biologie, sciences de la Terre ;</li> <li>- importance des travaux pratiques en salle et sur le terrain ;</li> <li>- orientation professionnelle vers les métiers de l'environnement et des géosciences ou de l'enseignement.</li> </ul> <p><b>Stages</b> : les enseignements théoriques sont complétés par des stages de terrain en L2 et L3.</p>

 **MENTION**
**Sciences de la Terre****Parcours :**

- Physique et chimie pour la planète (L1-L2-L3);

Licence Accès santé (L.AS) possible.

<https://u-paris.fr/l-as-licence-accessante/>

**Double licence Asie orientale-Sciences de la Terre – ASTER (L1 à L3)**

2 parcours :

- Sciences de la Terre/LLcer Chinois (L1 à L3) ;
- Sciences de la Terre/LLCER Japonais (L1 à L3)

**Double diplôme Bachelor of Arts and Sciences : Politiques de la Terre (IPGP/Sciences Po).**
 **SPÉCIFICITÉS**

Formation très quantitative : S1 commun aux mentions de physique et chimie.

**Parcours Environnement et énergies**

**nouvelles** : sélectif, entrée par Parcoursup - Cycle Pluridisciplinaire d'Etudes Supérieures en partenariat avec Janson-de-Sailly.

**Stage :** en entreprise ou en laboratoire optionnel en L2, obligatoire en L3.

Stage de terrain en L1, L2, L3.

**Langue étudiée :** anglais obligatoire en L2 et L3.

La double licence ASTER permet aux étudiants qui le souhaitent de suivre un bi-cursus en sciences de la Terre et en langues (chinois, japonais). Cette double licence (sur dossier) permet d'obtenir la licence Sciences de la Terre et LLCER.

**Double diplôme Bachelor of Arts and Sciences : Politiques de la Terre (IPGP/Sciences Po).**

Cette formation :

- dispense des enseignements de licence en Géosciences à l'IPGP, et en Sciences humaines et sociales à Sciences Po ;
- délivre une licence en Sciences de la Terre de l'Institut de physique du globe de Paris, et un Bachelor of Arts and Sciences de Sciences Po.

**Ouverture à l'international :** Bachelor of Arts and Sciences ; Politiques de la Terre : quatre ans de formation dont un à l'international.

SORBONNE UNIVERSITÉ	MENTION	SPÉCIFICITÉS
 LIEU D'ENSEIGNEMENT Sorbonne Université Faculté des Sciences et Ingénierie Campus Pierre et Marie Curie 4 place Jussieu 75005 Paris <a href="https://sciences.sorbonne-universite.fr/">https://sciences.sorbonne-universite.fr/</a>	 MENTION <b>Sciences de la vie</b> <b>Licence 1 (Cycle d'intégration) :</b> - Portail : Sciences de la vie, Chimie, Sciences de la Terre <b>Licence 2 et Licence 3 :</b> - <b>licence monodisciplinaire</b> : sciences de la vie ; - <b>licence bidisciplinaire</b> : majeure en sciences de la vie (65 % des enseignements), mineure dans une autre discipline scientifique ou mineure transdisciplinaire thématique (35% des enseignements) ; - <b>double licence</b> : majeure en sciences de la Vie, majeure dans une autre discipline scientifique. <b>Licence bidisciplinaire Biologie</b> Modélisation et analyse de données Bio-MAD* (L1 à L3) -Enseignement dispensé à Roscoff.	 SPÉCIFICITÉS <b>Portail pluridisciplinaire en Licence 1 :</b> accompagnement à la découverte de plusieurs disciplines, orientation progressive. <b>À partir de la seconde année, l'étudiant aura le choix entre :</b> - une <b>licence monodisciplinaire</b> en sciences de la Vie - une <b>licence à l'interface entre deux disciplines (parcours majeure/ mineure)</b> associant une majeure en sciences de la vie, pour en préparer la licence, et une mineure dans une autre discipline ; - une <b>double licence (double majeure)</b> permettant sous conditions, de préparer deux licences, l'une en sciences de la vie, l'autre dans une autre discipline scientifique ; <b>En L1 :</b> - UE de mathématiques de 9 ECTS - UE en Orientation et Insertion Professionnelle de 3 ECTS - Journée d'Orientation Réfléchies (JOR) - Tutorat étudiant <b>Stage :</b> possible en fin de L2. <b>Langue étudiée :</b> anglais

 MENTION

## Sciences de la Terre

## Licence 1 (Cycle d'intégration) :

- Portail : Sciences de la Vie, Chimie, Sciences de la Terre
- Portail : Chimie, Sciences de la Terre, Mécanique

## Licence 2 et Licence 3 :

- **licence monodisciplinaire** en sciences de la Terre ;
- **licence bi disciplinaire** : majeure en Sciences de la Terre (65 % des enseignements), mineure dans une autre discipline scientifique ou mineure transdisciplinaire thématique (35 % des enseignements) ;
- **double licence** : majeure en sciences de la Terre, majeure dans une autre discipline scientifique.

 SPÉCIFICITÉS**Portails pluridisciplinaires en Licence 1 :**

accompagnement à la découverte de plusieurs disciplines, orientation progressive.

**À partir de la seconde année, l'étudiant aura le choix entre :**

- une **licence monodisciplinaire** en sciences de la Terre
- une **licence à l'interface entre deux disciplines (parcours majeure/ mineure)** associant une majeure en sciences de la Terre, pour en préparer la licence, et une mineure dans une autre discipline ;
- une **double licence (double majeure)** permettant sous conditions, de préparer deux licences, l'une en sciences de la Terre, l'autre dans une autre discipline scientifique ;

En L1 :

- UE de mathématiques de 9 ECTS
- UE en Orientation et Insertion Professionnelle (OIP) de 3 ECTS
- Journée d'Orientation Réfléchies (JOR)
- Tutorat étudiant

**Stages :** de terrain en L2 et L3.

**Langue étudiée :** anglais

 TRAJECTOIRES EN LICENCE**Après L1 :**

possibilité de suivre une complémentaire métier "ressources et qualité de l'eau dans l'environnement" en vue de préparer une licence générale en apprentissage.

**Après L2 et L3 :**

passerelle possible vers Polytech Sorbonne (École d'ingénieurs de Sorbonne Université)

<p><b>UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY</b></p> <p> <b>LIEUX D'ENSEIGNEMENT</b></p> <p><b>UPS</b> : Orsay  <b>UVSQ</b> : Versailles  <b>ENS</b> : Plateau de Saclay</p> <p> <b>JOURNÉE PORTES OUVERTES</b>  Samedi 7 février 2026</p> <p> <b>INFORMATION-ORIENTATION</b></p> <p><b>OIP</b>  Direction de la Formation et de la Réussite  Pôle Orientation et Insertion Professionnelle  Campus d'Orsay  Rue du Doyen André Guinier  1<sup>re</sup> étage du Bât 333  91 400 Orsay  Tél. : 01 01 69 15 54 47  <a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle-0">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle-0</a></p> <p> <b>HANDICAP</b>  <a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/vie-de-campus/handicap">https://www.universite-paris-saclay.fr/vie-de-campus/handicap</a></p> <p> <b>RELATIONS INTERNATIONALES</b>  <a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/partir-letranger">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/partir-letranger</a></p>	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>*Parcours sélectifs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cursus Bio-concours : préparation aux concours d'entrée en écoles d'ingénieurs agronomes et vétérinaires ;</li> <li>- cursus Bioplus : préparation à l'entrée en magistère de biologie (formation spécialisée dans la recherche, parallèle à la L3, M1 et M2) ;</li> <li>- <b>cursus Enseignement</b> : préparation au parcours de L3 ESVT ou à la L3 Sciences, Éducation 1er degré et Médiation ;</li> </ul> <p><b>Licence accès santé (LAS).</b></p>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>La licence Sciences de la vie propose une offre riche permettant une orientation progressive. Chaque année, différents parcours, eux-mêmes déclinables en sous-parcours ou cursus, peuvent être choisis. Ils comprennent des ensembles d'UE spécifiques ouvrant sur divers choix de poursuite d'études ou d'insertion professionnelle à l'année n+1.</p> <p><b>Stage</b> : obligatoire de 6 semaines, pouvant être effectué en laboratoire académique, au sein d'une entreprise ou association, ou encore en établissement scolaire.</p> <p><b>Langues étudiées</b> : enseignement de langue pendant les 3 années de licence.</p> <p><b>Double diplomation</b> :</p> <p><b>LDD</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimie Sciences de la vie ;</li> <li>- Informatique Sciences de la vie ;</li> <li>- Mathématique Sciences de la vie.</li> </ul> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L3 parcours «Enseignement en Sciences de la Vie et de la Terre» (ESVT)</li> <li>- L3 parcours «Biologie des Organismes et Écologie» (BOE)</li> <li>- L3 parcours «Biologie-Santé» (BS) ;</li> <li>- L2 + L3 parcours «Interfaces Biologie-Chimie» (iBC)</li> </ul> <p>Accès écoles privées de masso-kinésithérapie : accès sur dossier à l'issue du cursus sélectif de masso-kinésithérapie au S2 de L1.</p>

	 <b>MENTION</b> <b>Sciences de la terre</b> L1 : BCST ou <i>PCST (Physique-Chimie- Sciences de la terre)</i> L2 : Science de la terre L3 : Sciences de la terre ou licence pro, métiers du BTP : génie civil et construction.	 <b>SPÉCIFICITÉS</b> La licence Sciences de la Terre a pour objectif de fournir aux étudiants un socle de connaissances et de compétences fondamentales dans le domaine des Géosciences (tectonique, hydrogéologie, sédimentologie, ressources énergétiques et minérales, géochimie, géomorphologie, pétrologie magmatique et sédimentaire). Options : en L2 Sciences de la Terre, options planétologie ou géotechnique. <b>Stage :</b> la licence Sciences de la Terre comporte un stage en recherche ou en entreprise d'un mois minimum. <b>Langues étudiées :</b> enseignement de langue pendant les trois années de licence.  <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b> Intégrer les écoles d'ingénieur ENSG, ENSEGID. Rejoindre la licence double diplôme. Passer dans une formation monodisciplinaire.
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY	 <b>MENTION</b> <b>Licence double diplôme (LDD) Chimie et Sciences de la vie</b> Accès sélectif. Parcours unique en L1 et L2. <b>2 parcours en L3 :</b> - Chimie, Sciences de la Vie - continuité de la L1-L2 ; - Biologie (formation renforcée pour les étudiants inscrits dans le Magistère de biologie).	 <b>SPÉCIFICITÉS</b> La LDD de Paris-Saclay permet de valider avec 240 ECTS une licence et un Diplôme Universitaire de l'université Paris-Saclay. Compétences théoriques et pratiques renforcées dans les deux disciplines de chacun des doubles diplômes. Notions complémentaires de mathématiques et physique appliquées, informatique et bio-informatique. Possibilité de réintégrer une des deux licences disciplinaires en cours de cursus. Formation sélective. Licence adossée à un diplôme universitaire. La licence double diplôme Chimie - Sciences de la Vie a pour objectif de proposer aux étudiants une formation complète dans les domaines de la chimie et de la biologie. <b>Double diplomation :</b> double diplôme licence et diplôme universitaire. Langues d'enseignement : usage de l'anglais écrit et oral dans les comptes rendus, soutenances de stage ou de projets en lien avec la recherche scientifique. Frais d'inscription : 306€.  <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b> Rejoindre la Licence double diplôme en fin de S1 ou de S2 (accès sur dossier et entretien). Passer dans une formation monodisciplinaire à chaque semestre, sur entretien.

UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Licence double diplôme (LDD)</b> <b>Informatique Sciences de la vie</b></p> <p>Accès sélectif.</p>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>La <b>Licence double diplôme</b> de Paris-Saclay permet de valider avec 240 ECTS une licence et un Diplôme Universitaire de l'université Paris-Saclay.</p> <p>Le double cursus sélectif a pour objectif de donner une formation complète dans les domaines de biologie et de l'informatique, permettant d'acquérir un socle de compétences fondamentales dans ces deux disciplines.</p> <p><b>Stage :</b> en L3.</p> <p><b>Frais d'inscription :</b> 306€.</p> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p><b>Après la L2 :</b> écoles d'ingénieur en informatique avec parcours bioinformatiques</p>
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Licence double diplôme (LDD)</b> <b>Mathématique et Sciences de la vie</b></p> <p>Accès sélectif.</p> <p>LDD 1 et LDD 2 : mathématiques, sciences de la vie.</p> <p><b>4 parcours en LDD 3 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mathématiques, sciences de la vie :</li> <li>- mathématiques ;</li> <li>- sciences de la vie ;</li> <li>- mathématiques et sciences de la vie : accès sélectif sur dossier car correspond aux Magistères de Mathématiques et de Biologie</li> </ul>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>La LDD de Paris-Saclay permet de valider avec 240 ECTS une licence et un Diplôme Universitaire de l'université Paris-Saclay.</p> <p>Compétences théoriques et pratiques renforcées dans les deux disciplines de chacun des doubles diplômes.</p> <p>La LDD Mathématiques - Sciences de la vie propose une formation en 3 ans pour acquérir les connaissances fondamentales en biologie et en mathématiques, incluant l'acquisition progressive de compétences spécifiques à la réflexion et au travail dans un environnement à l'interface entre ces deux disciplines.</p> <p><b>Stage :</b> en L2.</p> <p><b>Frais d'inscription :</b> 306€.</p> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rejoindre la formation en fin de L1 et de L2, accès sur dossier.</li> <li>- passer dans une licence monodisciplinaire : Science de la vie ou Mathématique de l'École universitaire de Premier cycle Paris Saclay en fin de L1 et de L2, sous réserve d'avoir validé l'année</li> </ul>
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Licence double diplôme (LDD) Sciences de la terre et Science physique</b></p> <p>Accès sélectif.</p> <p><b>LDD 1</b> Géosciences, Physique.</p> <p><b>2 parcours en LDD 2 et LDD 3 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Géosciences, Physique ;</li> <li>- Géosciences, Chimie.</li> </ul>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>La LDD de Paris-Saclay permet de valider avec 240 ECTS une licence et un Diplôme Universitaire de l'université Paris-Saclay.</p> <p>Compétences théoriques et pratiques renforcées dans les deux disciplines de chacun des doubles diplômes.</p> <p>Possibilité de réintégrer une des deux licences disciplinaires en cours de cursus.</p> <p>Cette formation permet la validation d'un diplôme national de licence Sciences de la Terre et Sciences Physiques et d'un Diplôme Universitaire.</p> <p><b>Stage :</b> en L2.</p> <p><b>Frais d'inscription :</b> 306€.</p> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Écoles d'ingénieurs avec des parcours géosciences et environnement : Polytech Paris Saclay</li> <li>- Rejoindre une licence monodisciplinaire de Physique, Chimie ou Sciences de la Terre : avec contrat pédagogique.</li> <li>- Rejoindre la LDD à partir d'une licence mono-disciplinaire en fin de L1 PCST.</li> </ul>

<p><b>UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL-VAL-DE-MARNE - UPEC</b></p> <p> <b>LIEU D'ENSEIGNEMENT</b></p> <p>UFR de sciences et technologie 61 avenue du Général de Gaulle 94010 Créteil Cedex <a href="http://sciences-tech.u-pec.fr">http://sciences-tech.u-pec.fr</a></p> <p> <b>JOURNÉE PORTES OUVERTES</b></p> <p>Samedi 14 février 2026 <a href="https://portesouvertes.u-pec.fr/">https://portesouvertes.u-pec.fr/</a></p> <p> <b>INFORMATION-ORIENTATION</b></p> <p><b>SCUIO-BAIP</b> Service Commun Universitaire d'Information et d'Orientation - Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle Campus Mail des Mèches Rue Poëte et Sellier 94010 Créteil Cedex Tél. : 01 41 78 47 96 <a href="mailto:orientation@u-pec.fr">orientation@u-pec.fr</a> <a href="https://www.u-pec.fr/fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle">https://www.u-pec.fr/fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle</a></p> <p> <b>HANDICAP</b> <a href="https://www.u-pec.fr/fr/vie-de-campus/accompagnement-du-handicap">https://www.u-pec.fr/fr/vie-de-campus/accompagnement-du-handicap</a></p> <p> <b>RELATIONS INTERNATIONALES</b> <a href="https://www.u-pec.fr/fr/international">https://www.u-pec.fr/fr/international</a></p>	<p> <b>MENTION</b></p> <p>Sciences de la vie et de la Terre</p> <p><b>Licence Sciences de la vie et de la Terre :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- parcours Biologie Géologie enseignement (L2)</li> <li>- parcours Biologie Géologie Concours (L2)</li> <li>- parcours accès santé (LAS)</li> <li>- parcours Biologie-BioSanté (L2)</li> </ul> <p><b>Parcours sélectif :</b></p> <p><b>Biologie-BioSanté-Environnement cursus international</b></p>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>Esprit de la formation : S1 commun à tous les parcours</p> <p><b>Langues étudiées :</b> groupes de niveaux en anglais.</p> <p><b>Tutorat :</b> parcours aménagé « Apprendre autrement » (Oui-si) permettant de développer des compétences à l'université.</p> <p><b>Certification :</b> préparation au concours Agro-Véto voie B.</p> <p><b>Ouverture à l'international :</b> parcours international : mobilité à l'étranger obligatoire en L3.</p> <p>Sur dossier et sélectif en L1 et L2.</p> <p><b>Langues d'enseignement :</b> une partie des cours est dispensée en anglais.</p> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p><b>Après L2 et L3 :</b> admission sur dossier à l'École d'ingénieur EPISEN spécialité Génie Biomédical et Santé. <a href="https://episen.u-pec.fr/">https://episen.u-pec.fr/</a></p>
	<p><b>UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL-VAL-DE-MARNE - UPEC</b></p> <p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Chimie, Sciences de la vie</b></p> <p>Licence Chimie, Sciences de la vie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- parcours Chimie-Biologie</li> <li>- parcours accès santé (LAS)</li> </ul> <p><b>Parcours sélectif :</b></p> <p>Chimie-Biologie cursus international</p>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p><b>Stage :</b> en L3.</p> <p>Ouverture à l'international</p> <p><b>Parcours international :</b> mobilité à l'étranger obligatoire en L3.</p> <p><b>Possibilité d'un double diplôme :</b> de licence avec l'université de Bonn-Rhein-Sieg (Allemagne).</p> <p><b>Apprentissage :</b> parcours Chimie - Biologie, en L3</p> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p>Spécialité Génie Biomédical et Santé. <a href="https://episen.u-pec.fr/">https://episen.u-pec.fr/</a></p>

<p><b>UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD</b></p> <p> <b>LIEU D'ENSEIGNEMENT</b> Campus de Bobigny 74 rue Marcel Cachin 93017 Bobigny</p> <p> <b>JOURNÉE PORTES OUVERTES</b> Samedi 07 février 2026</p> <p> <b>INFORMATION-ORIENTATION</b> <b>voie</b> Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Étudiant Campus de Bobigny 1 rue de Chablis 93017 Bobigny Tél. : 01 48 38 88 38 <a href="mailto:orientationbobigny.voie@univ-paris13.fr">orientationbobigny.voie@univ-paris13.fr</a> <a href="http://voie.univ-spn.fr">http://voie.univ-spn.fr</a></p> <p> <b>HANDICAP</b> <a href="https://www.univ-spn.fr/etudiants-en-situation-de-handicap/">https://www.univ-spn.fr/etudiants-en-situation-de-handicap/</a></p> <p> <b>RELATIONS INTERNATIONALES</b> <a href="https://www.univ-spn.fr/partir-a-letranger/">https://www.univ-spn.fr/partir-a-letranger/</a></p>	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Sciences de la vie</b></p> <p><b>Parcours L2 et L3 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- biologie cellulaire et physiologie ;</li> <li>- chimie, physico-chimie pour le vivant (option chimie, option biophysique).</li> </ul> <p><b>Licence accès santé</b></p>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>Formation généraliste et interdisciplinaire, les 4 derniers semestres offrent la possibilité de choisir entre <b>deux parcours</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologie cellulaire et Physiologie ;</li> <li>- Chimie, physico-chimie pour le Vivant (option Chimie, ou option Biophysique).</li> </ul> <p>Engagement étudiant valorisé sous forme d'UE libre.</p> <p><b>Langues étudiées</b> : anglais obligatoire durant les 3 années de licence.</p> <p><b>Accompagnement de l'étudiant en L1 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dispositif Oui-Si (remise à niveau) ;</li> <li>- stage de pré-rentrée (remise à niveau) ;</li> <li>- UE de méthodologie ;</li> <li>- UE Projet professionnel ;</li> <li>- encadrement par des enseignants référents.</li> </ul> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p><b>Après L1 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUT génie biologique ;</li> <li>- masso-kinésithérapie (CEERRF ou ENKRE IFMK-EF, École Danhier).</li> </ul> <p><b>Après LAS1-SV</b> : 2e année MMOPK.</p> <p><b>Après L2 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- licence d'autres filières (ex. : sciences de l'éducation...) ;</li> <li>- 2<sup>e</sup> année MMOPK après validation du socle santé et auditions spécifiques ;</li> <li>- concours B accès études vétérinaires.</li> </ul>
<p><b>CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ</b></p> <p> <b>LIEUX D'ENSEIGNEMENT</b> CY Tech Sciences et Techniques <b>Site de Saint-Martin</b> 2 avenue Adolphe Chauvin 95302 Pontoise <b>Site de Neuville</b> Mail Gay Lussac 95301 Neuville <a href="http://www.cyu.fr">www.cyu.fr</a></p> <p> <b>JOURNÉE PORTES OUVERTES</b> Samedi 07 février 2026, de 10h à 17h</p> <p> <b>INFORMATION-ORIENTATION</b> CY Orientation et career center Site des Chênes Tour des Chênes 33 boulevard du Port 95011 Cergy-Pontoise Cedex Tél. : 01 34 25 63 22 <a href="https://www.cyu.fr/formation/career-center">https://www.cyu.fr/formation/career-center</a></p> <p> <b>HANDICAP</b> <a href="https://www.cyu.fr/campus/au-quotidien/accompagnement-du-handicap">https://www.cyu.fr/campus/au-quotidien/accompagnement-du-handicap</a></p> <p> <b>RELATIONS INTERNATIONALES</b> <a href="https://www.cyu.fr/europe-et-international/etudiants">https://www.cyu.fr/europe-et-international/etudiants</a></p>	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Sciences de la vie</b></p> <p><b>L1</b> Parcours d'intégration : portail BI biologie, ingénierie parcours pédagogique représentant un socle commun de connaissances.</p> <p><b>L2 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parcours de spécialisation : parcours Biochimie - Biologie cellulaire et moléculaire (BBCM).</li> <li>- Parcours Biologie intégrative, biodiversité et environnement.</li> </ul> <p><b>L3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parcours de spécialisation : biologie cellulaire et moléculaire</li> <li>Microenvironnement cellulaire (BCM).</li> <li>- Parcours de spécialisation : Physicochimie &amp; Biochimie - Biomatériaux (PBB).</li> </ul> <p><b>En L1 : partenariat avec le PASS et L.AS</b> de l'université Sorbonne Paris Nord (cf. fiche Santé).</p> <p><b>En L2 et L3 : partenariat avec le L.AS2</b> de l'université Sorbonne Paris Nord (cf. fiche Santé).</p>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>Enseignement organisé en deux majeures disciplinaires par semestre et une mineure d'une autre discipline.</p> <p>Une UE libre à chaque année de licence : découverte en culture générale, scientifique, culturelle et sportive qui a pour but de valoriser l'engagement de l'étudiant.</p> <p>UE libre sensibilisation (L2) et préprofessionnalisation (L3) aux métiers de l'enseignement.</p> <p>Forum étudiants - entreprises de CY Tech - Institut des Sciences et techniques organisé une fois par an en janvier.</p> <p>Évaluations en contrôle continu privilégiée. Entretiens individuels (L1, L2). Les niveaux L1 à L3 sont en convention avec l'EBI (école d'ingénieurs partenaire).</p> <p><b>Stage</b> : obligatoire en L3.</p> <p><b>Langue étudiée</b> : anglais obligatoire sur 6 semestres.</p> <p><b>Double diplomation</b> :</p> <p>Double diplôme Licence sciences de la Vie et DU Sciences forensiques.</p> <p><b>Ouverture à l'international</b> : possibilités de mobilité à l'étranger.</p> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p><b>Après L1</b> : possibilité de réorientation dans les parcours suivants : chimie, sciences de la Terre.</p>

	 <b>MENTION</b> <b>Sciences de la Terre</b> L1 parcours d'intégration : portail PCSTI (physique, chimie, sciences de la Terre, ingénierie). L2-L3 mention sciences de la Terre et environnement. <b>Majeure/mineure :</b> <b>A partir de la L2 :</b> enseignement organisé en deux majeures disciplinaires et une mineure d'une autre discipline, par semestre.	 <b>SPÉCIFICITÉS</b> Compétences et Ateliers transversaux interdisciplinaires. Une UE libre à chaque année de licence : découverte en culture générale, scientifique, culturelle et sportive qui a pour but de valoriser l'engagement de l'étudiant. Forum étudiants – entreprises de CY Tech - Institut des Sciences et techniques organisé une fois par an en janvier. Évaluations en contrôle continu privilégiée. Entretiens individuels (L1, L2). <b>CUPGE :</b> cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles, concours ENSI, concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs (option maths-physique ou physique-chimie). <b>Stage :</b> obligatoire en L3. <b>Langue étudiée :</b> anglais obligatoire sur 6 semestres. <b>Tutorat :</b> Soutien disciplinaire sous la forme d'accompagnement pédagogiques. Tutorat d'accueil et d'accompagnement, semaine d'intégration.  <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b> <b>Après la L1 PCSTI,</b> possibilité de s'orienter en licence générale vers la mention : - Chimie ; - Physique, chimie ; - Sciences de la Terre ; - Physique (sous conditions).
--	---	---

<p><b>UNIVERSITÉ ÉVRY PARIS-SACLAY</b></p> <p> <b>LIEU D'ENSEIGNEMENT</b></p> <p>UFR Sciences Fondamentales et Appliquées (SFA) Bâtiment Maupertuis 3, rue du Père Jarlan 91000 Evry-Courcouronnes</p> <p> <b>JOURNÉE PORTES OUVERTES</b></p> <p>Samedi 7 février 2026</p> <p> <b>INFORMATION-ORIENTATION</b></p> <p><b>DOIP</b> Direction de l'Orientation et de l'Insertion Professionnelle RDC du Bâtiment Île-de-France Boulevard François Mitterrand. 91025 Évry-Courcouronnes <a href="mailto:doip@univ-evry.fr">doip@univ-evry.fr</a> Tél. 01 69 47 76 17 <a href="https://www.univ-evry.fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle.html">https://www.univ-evry.fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle.html</a></p> <p> <b>HANDICAP</b> <a href="mailto:handicap@univ-evry.fr">handicap@univ-evry.fr</a> <a href="https://www.univ-evry.fr/vie-de-campus/etude-et-handicap.html">https://www.univ-evry.fr/vie-de-campus/etude-et-handicap.html</a></p> <p> <b>RELATIONS INTERNATIONALES</b> <a href="mailto:rel-int@univ-evry.fr">rel-int@univ-evry.fr</a> <a href="https://www.univ-evry.fr/international.html">https://www.univ-evry.fr/international.html</a></p>	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Sciences de la vie</b></p> <p>En L1 : Portail commun Sciences de la Vie-Chimie (SDV-C).</p> <p>En L2 : année d'orientation, les étudiants choisissent l'une des 2 mentions de licence, soit « Sciences de la Vie », soit « Chimie ».</p> <p>La troisième année (L3) est l'année de spécialisation. Elle se décline en 4 parcours :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- parcours Génomique, Biologie et Santé (GBS),</li> <li>- parcours Interface Biologie-Chimie (iBC)</li> <li>- parcours Génomique, Biologie et Informatique (GBI).</li> <li>- parcours Sciences, Éducation Premier Degré, Médiation (SEM)</li> </ul>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p><b>Accompagnement des étudiants :</b> Accès aux laboratoires de langues.</p> <p><b>Langues étudiées :</b> anglais obligatoire durant les 3 années de licence.</p> <p><b>Stage :</b> possibilité de stage en entreprise.</p> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p><b>Après L2</b></p> <p><b>Licence professionnelle :</b> Systèmes informatiques et logiciels, Réseaux et télécommunications</p>
<p><b>UNIVERSITÉ ÉVRY PARIS-SACLAY</b></p>	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Sciences de la vie - Accès Santé LAS</b></p> <p><b>Majeure</b> : disciplinaire enseignements en Biologie Chimie (60 ECTS) - en présentiel.</p> <p><b>Mineure</b> : enseignements Santé (30 ECTS) - enseignement à distance proposé par la faculté de médecine de Paris-Saclay.</p>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>Formation en 3 ans : obtention d'une Licence Sciences de la Vie.</p> <p>Les enseignements de la 1<sup>e</sup> année sont communs au Portail L1 Sciences de la Vie - Chimie.</p> <p>Au cours de cette formation de licence, l'étudiant inscrit en L.AS peut candidater au maximum 2 fois aux filières de santé au cours des 3 années.</p> <p><b>Stage :</b> Semestre 2 de L3 : stage obligatoire de 7 semaines minimum ou un projet.</p> <p><b>Langue étudiée :</b> anglais.</p> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p>Accès à l'une des filières de santé parmi celles proposées à l'Université de Paris-Saclay : médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie (MMOP).</p> <p>Si l'étudiant a validé son année de LAS 1, qu'il a candidaté à l'accès sélectif en santé et qu'il a été admis, il intègre la 2<sup>e</sup> année des études de santé MMOP à l'Université Paris Saclay.</p> <p>Si l'étudiant a validé son année de LAS 1, mais qu'il n'a pas présenté ou réussi l'accès sélectif, il peut poursuivre une LAS 2 à l'Université d'Évry.</p>

	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Licence Double Diplôme Informatique, Sciences de la Vie</b> (sélective)</p> <p>Elle conduit en 3 ans à une Licence et à un Diplôme Universitaire (DU), labelisé Paris-Saclay.</p>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p><b>Troisième année</b> parcours Informatique, Sciences de la vie</p> <p><b>Stage :</b> Semestre 2 de L3 : stage obligatoire de 7 semaines minimum ou un projet.</p> <p><b>Langue étudiée :</b> anglais.</p> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p>Écoles d'ingénieurs en Informatique, notamment celles proposant des parcours bioinformatiques.</p>
<p><b>UNIVERSITÉ VERSAILLES-SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES</b></p> <p> <b>LIEU D'ENSEIGNEMENT</b></p> <p>UFR des Sciences 45 avenue des États-Unis 75035 Versailles</p> <p>Tél: 01 39 25 41 12</p> <p> <b>JOURNÉE PORTES OUVERTES</b></p> <p>Samedi 14 février 2026</p> <p> <b>INFORMATION-ORIENTATION SOIP</b></p> <p>Service Orientation et Insertion Professionnelle</p> <p>Campus de Guyancourt Maison de l'Étudiant 1 allée de l'Astronomie 78280 Guyancourt Cedex</p> <p>Tél. 01 39 25 56 10 <a href="mailto:oip.defip@uvsq.fr">oip.defip@uvsq.fr</a> <a href="https://www.uvsq.fr/contacts-1">https://www.uvsq.fr/contacts-1</a></p> <p> <b>HANDICAP</b></p> <p><a href="mailto:saeah@uvsq.fr">saeah@uvsq.fr</a> <a href="https://www.uvsq.fr/accompagnement-du-handicap">https://www.uvsq.fr/accompagnement-du-handicap</a></p> <p> <b>RELATIONS INTERNATIONALES</b></p> <p><a href="mailto:mobilite@uvsq.fr">mobilite@uvsq.fr</a> <a href="https://www.uvsq.fr/international-1">https://www.uvsq.fr/international-1</a></p>	<p> <b>MENTION</b></p> <p>La 1<sup>ère</sup> année de Licence est organisée par portail.</p> <p>Deux portails vous permettent de suivre cette licence :</p> <p><b>Portail Chimie-Biologie</b></p> <p>Le portail Chimie-Biologie (CB) ouvre sur les 3 mentions de Licence :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences de la Vie</li> <li>- Sciences de la Vie et de la Terre</li> <li>- Chimie</li> </ul>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>Structuration de la L1 en portail pour une pré-orientation de l'étudiant vers plusieurs mentions de licence. Le portail permet la transition entre le lycée et l'université et la consolidation des disciplines scientifiques.</p> <p><b>Langues d'enseignement :</b> enseignement de l'anglais obligatoire pour tous (L1 à L3).</p> <p><b>Le choix de la mention</b> se fait en 2<sup>e</sup> année de licence au semestre 3.</p> <p>En cours de cursus, l'étudiant peut également s'orienter vers la Licence professionnelle Bio-Industries et Biotechnologies ou la Licence professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement, dispensées à l'Université Paris-Saclay.</p> <p><b>Stage :</b> Les étudiants ont la possibilité de faire des stages volontaires en semestre 4, 5 ou 6.</p> <p><b>Ouverture à l'international :</b> Les étudiants qui le souhaitent peuvent partir à l'étranger principalement au cours de la troisième année de licence.</p> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p><b>Après L2 :</b></p> <p>Si validation de la 1<sup>ère</sup> année de licence du portail CB, possibilité de candidater en kinésithérapie.</p> <p>Écoles d'ingénieurs</p> <p>Licence Sciences et technologies (L3) de l'UVSQ</p>
<p><b>UNIVERSITÉ VERSAILLES-SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES</b></p>	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Portail Biologie-Informatique</b></p> <p>Le portail Biologie-Informatique (BI) ouvre sur les 3 mentions de Licence :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences de la Vie</li> <li>- Sciences de la Vie et de la Terre</li> <li>- Informatique</li> </ul>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>Structuration de la L1 en portail pour une pré-orientation de l'étudiant vers plusieurs mentions de licence. Le portail permet la transition entre le lycée et l'université et la consolidation des disciplines scientifiques.</p> <p><b>Langues d'enseignement :</b> enseignement de l'anglais obligatoire pour tous (L1 à L3).</p> <p><b>Le choix de la mention</b> se fait en 2<sup>e</sup> année de licence au semestre 3.</p> <p><b>Stage :</b> Les étudiants ont la possibilité de faire des stages volontaires en semestre 4, 5 ou 6.</p> <p><b>Ouverture à l'international :</b> Les étudiants qui le souhaitent peuvent partir à l'étranger principalement au cours de la troisième année de licence.</p> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p><b>Après L2 :</b></p> <p>Écoles d'ingénieurs</p> <p>Licence Sciences et technologies (L3) de l'UVSQ</p>

<p>UNIVERSITÉ VERSAILLES- SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES</p>	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Licence Double Diplôme (LDD) Informatique, Sciences de la vie</b></p> <p>Sélectif</p>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>Le double cursus s'appuie sur les deux licences existantes d'Informatique et de Sciences de la Vie.</p> <p><b>L'accès est sélectif en L1</b> (spécialités scientifiques privilégiées) pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des bacheliers scientifiques généraux ayant un goût prononcé pour l'informatique et la biologie.</li> <li>- Ce cursus sélectif s'adresse à des étudiants particulièrement motivés et curieux, prêts à s'investir dans une formation exigeante.</li> </ul> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p>Passerelles possibles vers les licences monodisciplinaires à chaque semestre à l'issue d'entretiens individuels.</p>
<p>UNIVERSITÉ VERSAILLES- SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES</p>	<p> <b>MENTION</b></p> <p><b>Licence Double Diplôme (LDD) Chimie, Sciences de la Vie</b></p> <p>Sélectif</p>	<p> <b>SPÉCIFICITÉS</b></p> <p>Le double cursus s'appuie sur les deux licences existantes de Chimie et de Sciences de la Vie.</p> <p><b>L'accès est sélectif en L1</b> (spécialités scientifiques privilégiées) pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des bacheliers scientifiques généraux ayant un goût prononcé pour la biologie et la chimie.</li> <li>- Ce cursus sélectif s'adresse à des étudiants particulièrement motivés et curieux, prêts à s'investir dans une formation exigeante.</li> </ul> <p> <b>TRAJECTOIRES EN LICENCE</b></p> <p>Passerelles possibles vers les licences monodisciplinaires à chaque semestre à l'issue d'entretiens individuels.</p>

## Bien choisir sa licence

Prenez conseil auprès de l'équipe éducative de votre lycée (professeur principal, professeur référent, psychologue éducation nationale...) et du centre d'information et d'orientation de votre secteur.

Liste des CIO : <https://lannuaire.service-public.gouv.fr/navigation/ile-de-france/cio>

Consultez les **sites des universités** et lisez attentivement les fiches descriptives des formations et les poursuites d'études. Soyez attentif au contenu des enseignements et à l'organisation de la formation (cours en ligne, accompagnement, tutorat, enseignants référents, aménagement d'études...).

Étudiez le trajet entre son domicile et les lieux des cours lors de vos déplacements dans les évènements des universités.

Participez aux **journées portes ouvertes** (JPO) et aux évènements organisés par les universités (journée d'immersion, rencontres avec les ambassadeurs).

Les JPO sont publiées sur le site Oracle : [oracle.fr/](http://oracle.fr/)

## Les sites internet incontournables

**Les sites des universités** pour accéder à leur offre détaillée de formation, des informations sur la vie étudiante, et les droits d'inscriptions

Le catalogue formation sur le site Parcoursup : <https://www.parcoursup.gouv.fr/>

Les MOOC d'Orientation pour « Se préparer à l'enseignement supérieur en suivant les MOOC d'Orientation » : <https://www.fun-mooc.fr/fr/a-propos/mooc-d-orientation/>

Les aides sociales : bourses et logement <https://www.lescrous.fr/>

### Pour les étudiants internationaux

Agence AEFE : <https://aefe.gouv.fr/index.php/fr/enseignement-francais/poursuite-des-etudes-dans-le-superieur>

Campus France <https://www.campusfrance.org/fr/droits-differences>

Sur les sites des universités : les droits d'inscriptions spécifiques

### Les sites publics d'orientation

AVENIR de l'ONISEP : <https://www.onisep.fr/avenir-s>

Monprojetsup du ministère avec l'ONISEP : <https://monprojetsup.fr/>

Agence régionale francilienne ORIANE : <https://www.oriane.info/>

Centre d'Information et de Documentation Jeunesse <https://www.cidj.com/>

## Autres formations post-bac :

### Les BUT (bachelors universitaires de technologie)

Les BUT sont des diplômes en 3 ans qui se préparent dans un IUT (institut universitaire de technologie).

Des passerelles se mettent progressivement en place entre la Licence et le BUT.

La liste des BUT en d'Ile de France : <http://www.idf.iut.fr/>

### Dans le secteur industriel :

- Chimie
- Génie biologique
- Génie chimique - Génie des procédés
- Génie Civil- Construction Durable
- Génie électrique et informatique industrielle
- Génie industriel et maintenance
- Génie mécanique et productique
- Hygiène, sécurité, environnement
- Informatique
- Management de la logistique et des transports
- Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques
- Métiers du Multimédia et de l'Internet
- Mesures physiques
- Qualité, logistique industrielle et organisation
- Réseaux et télécommunications
- Science et génie des matériaux
- Science des données

### Dans le secteur des services :

- Carrières Juridiques
- Carrières sociales
- Gestion administrative et commerciale des organisations
- Gestion des entreprises et des administrations
- Information-Communication
- Techniques de commercialisation

### Les licences professionnelles :

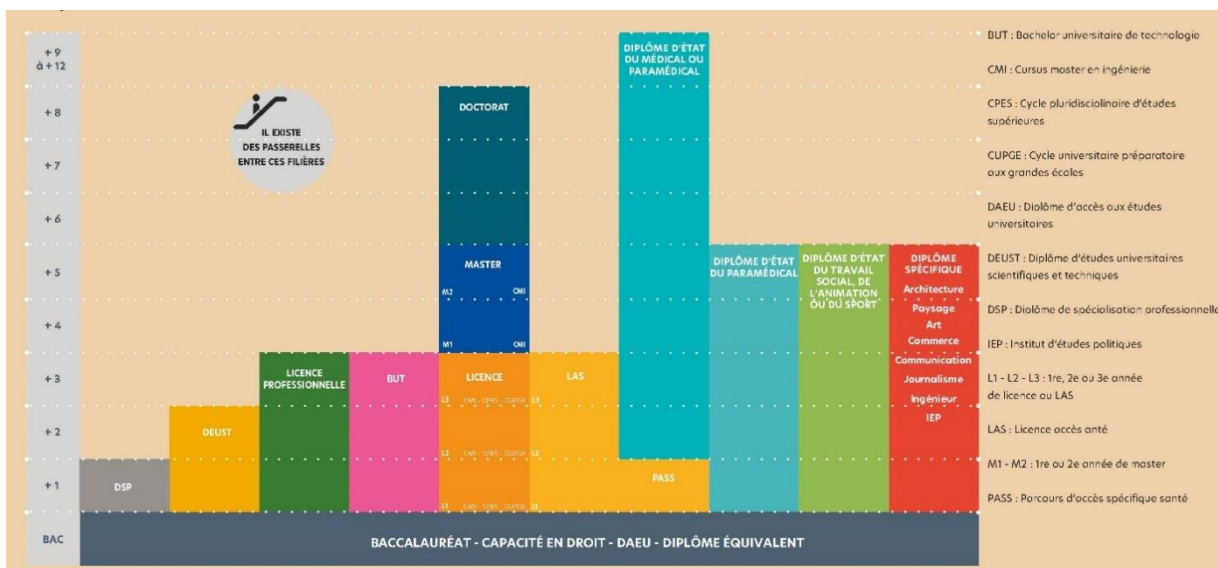
Les licences professionnelles sont élaborées en partenariat avec les branches professionnelles. Elles délivrent 180 ECTS, peuvent être préparées en alternance. Ces diplômes permettent d'acquérir des compétences complémentaires.

L'accès est sélectif :

Pour entrer en 1<sup>re</sup> année des licences professionnelles en 3 ans après le bac sur Parcoursup,

Pour entrer en 3<sup>e</sup> année, après un bac +2 via les applications de candidature des universités

## Le schéma des études après le bac à l'université



## La carte des universités et leurs Journées Portes Ouvertes



Retrouvez l'ensemble des fiches licences via le QR Code ci-dessous :



ORACCLE projet porté par



- Université Paris 8**  
scio@univ-paris8.fr  
www.univ-paris8.fr  
JPO : samedi 7 février 2026
- Université Paris-Est Créteil (UPEC)**  
orientation@u-pec.fr  
www.u-pec.fr  
JPO : samedi 14 février 2026
- Université Sorbonne Paris Nord (USPN)**  
info.viae@univ-paris13.fr  
www.univ-spn.fr  
JPO : samedi 7 février 2026
- Université Gustave Eiffel (UGE)**  
sio@univ-eiffel.fr  
www.univ-gustave-eiffel.fr  
JPO : samedi 14 février 2026
- Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne**  
scio@univ-paris1.fr  
www.panthéon-sorbonne.fr  
JPO : samedi 31 janvier et 14 février 2026
- Université Panthéon-Assas**  
cio@assas-universite.fr  
www.assas-universite.fr  
JPO : samedi 7 février et 14 février 2026
- Université Sorbonne Nouvelle**  
information-orientation@sorbonne-nouvelle.fr  
www.sorbonne-nouvelle.fr  
JPO : samedi 7 février 2026
- Sorbonne Université**  
Lettres : lettres-dsop@sorbonne-universite.fr  
Sciences : sciences-dsop@sorbonne-universite.fr  
Sciences et Ingénierie : sciences-dfipc-sci@sorbonne-universite.fr  
Sciences-dfipc-sci@sorbonne-universite.fr  
www.sorbonne-universite.fr  
JPO : samedi 31 janvier 2026
- Université Paris Cité**  
oreo@u-paris.fr  
u-paris.fr  
JPO : samedi 7 février 2026
- Institut national des langues et civilisations orientales (INALCO)**  
sioip@inalco.fr  
www.inalco.fr  
JPO : samedi 7 février 2026
- Université Paris Nanterre**  
orientation@api.parisnanterre.fr  
www.parisnanterre.fr  
JPO : mercredi 4 février 2026
- Université Paris-Saclay**  
accueil.oip@universite-paris-saclay.fr  
www.universite-paris-saclay.fr  
JPO : samedi 7 février 2026
- Université Evry Paris-Saclay**  
doip@univ-evry.fr  
www.univ-evry.fr  
JPO : samedi 7 février 2026
- CY Cergy Paris Université (CYU)**  
careercenter@cyu.fr  
www.cyu.fr  
JPO : samedi 7 février 2026
- Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)**  
oip.defip@uvSQ.fr  
www.uvsq.fr  
JPO : samedi 7 février, mercredi 11 février et samedi 14 février 2026

Informations non contractuelles sujettes à éventuelles modifications