

**PRÉSENTATION**

La **double licence Sciences et Allemand** de Sorbonne Université est un cursus bidisciplinaire. Ses enseignements sont assurés à la **faculté des Sciences et Ingénierie** (campus Pierre et Marie Curie) et à la **faculté des Lettres** (UFR d’Études germaniques et nordiques, campus Malesherbes) de Sorbonne Université.

Il s’agit d’**une formation intégrée en 3 ans**, qui exclut une entrée en 2e année ou un redoublement, même partiel. La **3e année** se passe impérativement **en pays germanophone** dans le cadre du programme **Erasmus**. Sorbonne Université a des **partenariats** avec plusieurs universités à l’étranger, notamment avec l’université de Heidelberg. Lors des 6 semestres, l’anglais est hors contrat, mais vivement recommandé.

La formation permet d’obtenir **deux licences**, une en études germaniques et une de la discipline scientifique choisie (Sciences de la vie, Chimie, Mathématiques, Physique). La double licence permet de postuler, selon le cas, pour **un master de sciences ou d’études germaniques**. Elle ouvre des perspectives professionnelles dans l’enseignement, dans les échanges interculturels franco-allemands ou dans la recherche scientifique internationale, dans le secteur public ou privé.

**d'une licence de lettres modernes à la Sorbonne et requiert donc une énergie, un sérieux, et un goût profond pour la lecture et la culture littéraire. Trois blocs de cours constituent la licence de lettres modernes : culture antique (domaine grec et domaine latin), littérature française et comparée, langue française.**

 **Sciences Sociales: le programme du tronc commun de Sciences Po prévoit l'étude de l'histoire contemporaine, des institutions politiques, de l'économie, du droit.**

**Cette formation implique un travail personnel très important dans la mesure où elle vise l’obtention de deux diplômes :**

**- Licence de Lettres, parcours "Lettres modernes" à Paris-Sorbonne ;**

**- Bachelor en Sciences sociales à l’IEP.**

Double licence Sciences - Allemand

**Domaine :** Arts, Lettres, Langues

**Licence** mention : Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER)

**Parcours-type :** Allemand

**et**

**Domaine :** Sciences, Technologie, Santé

**Licence** mention : Sciences

**STRUCTURE DE LA FORMATION**

La double licence, comme la licence simple (bac+3), est validée par l’obtention de 180 crédits ECTS\*.

La licence se compose d’unités d’enseignements (UE) réparties sur les 6 semestres. Chaque UE comprend un ou plusieurs éléments constitutifs (EC). A chaque UE est affecté un nombre de crédits ECTS\*.

Les enseignements sont semestriels sous forme de cours magistraux (CM) et de travaux dirigés ([TD](http://vof.paris-sorbonne.fr/fr/glossaire.html?letter=t#TD)), ainsi que de TP en sciences.

\*European Credit Transfer System : Système de Transfert de Crédits Européens

*L’enseignement universitaire est à compléter par un travail personnel important : préparation d'exposés, travail en bibliothèque, rédaction de mémoire, lectures personnelles…*

|  |
| --- |
| **ORGANISATION DE LA FORMATION** |
| **LICENCE 1 -** SEMESTRE 1**En sciences (15 ECTS) :**> Sciences de la vie, Chimie et Mathématiques(pour une spécialisation en Sciences de la vie ou chimie au semestre 2) OU> Informatique, Mathématiques et Mécanique-Physique (pour une spécialisation en mathématiques ou physique au S2)**En allemand (15 ECTS) :**Langue et Linguistique, TraductionLittérature, Histoire, Culture (2 parmi ces 3)Méthodologie | **LICENCE 1** - SEMESTRE 2**En sciences (15 ECTS) :**MathématiquesUE de spécialisation en vue du choix d’une licence pour la 2e année : Sciences de la Vie, Chimie, Mathématiques ou PhysiqueAtelier de recherche encadré**En allemand (15 ECTS) :**Langue et Linguistique, TraductionLittérature, Histoire, Culture (2 parmi ces 3)Méthodologie |
| **LICENCE 2 -** SEMESTRE 3**En sciences (15 ECTS) :**Les étudiants suivent les enseignements de la licence scientifique choisie, parmi : Sciences de la vie, Chimie, Mathématiques, Physique.**En allemand (15 ECTS) :**Langue et LinguistiqueTraductionLittérature, Histoire, Histoire des idées, Culture (2 parmi ces 4) | **LICENCE 2 -** SEMESTRE 4**En sciences (15 ECTS) :**Les étudiants suivent les enseignements de la licence scientifique choisie, parmi : Sciences de la vie, Chimie, Mathématiques, Physique.**En allemand (15 ECTS) :**Langue et LinguistiqueTraductionLittérature, Histoire, Histoire des idées, Culture (2 parmi ces 4) |
| **LICENCE 3** - SEMESTRE 5 **Les enseignements du semestre 5 sont suivis dans une université germanophone (programme Erasmus)**Sciences (15 ECTS)Allemand (15 ECTS) | **LICENCE 3** - SEMESTRE 6 **Les enseignements du semestre 6 sont suivis dans une université germanophone (programme Erasmus)**Sciences (15 ECTS)Allemand (15 ECTS) |

**INSERTION PROFESSIONNELLE**

Les **séjours à l’étranger** sont l’occasion de découvrir *in situ* d’autres cultures scientifiques et environnements de travail et de porter ainsi un autre regard sur ses propres pratiques : autant d’atouts pour travailler dans la diffusion scientifique à l’ère des projets transnationaux.

Cette formation offre des **débouchés** dans les métiers de la **recherche internationale** (p.ex. brevets, diffusion de résultats, presse spécialisée, recherche universitaire), dans la **médiation interculturelle** et dans l’**enseignement** en classes bi-langues, sections européennes et écoles internationales, où l’enseignement scientifique est proposé en langue étrangère.

**Plus d’informations**: L’Observatoire de l’Insertion Professionnelle et des Parcours (Enquêtes sur les métiers exercés par les anciens étudiants de Paris-Sorbonne) : www.paris-sorbonne.fr/oip

**LIEU(X) DE LA FORMATION**

 **Faculté des Lettres :**

 Centre universitaire Malesherbes – 108, boulevard Malesherbes - 75017 Paris, pour la licence d’allemand

 **Faculté des Sciences et de l’Ingénierie :**

 Campus Pierre et Marie Curie – 4, place Jussieu – 75005 Paris, pour la licence de sciences

**CONTACTS**

 **UFR Études germaniques et nordiques :**

 L1, L2 :  01 43 18 41 41

 L3 :  01 43 18 41 4

 Lettres-EtudesGermaniques@admp6.jussieu.fr

 **Bureau double Licence :**  double.cursus@listes.paris-sorbonne.fr

**Responsables de la formation et du recrutement :**

Faculté de Sciences et Ingénierie : Peter REINHARDT Peter.Reinhardt@sorbonne-universite.fr

Faculté des Lettres : Anne-Laure BRIATTE Anne-Laure.Briatte@sorbonne-universite.fr

**CONDITIONS D'ACCÈS**

Dans tous les cas de figure (bacheliers ou réorientation), on ne peut être admis qu’en début de 1ere année.

Pour pouvoir candidater, il faut avoir de très bons résultats en **mathématiques** dans sa scolarité et au **baccalauréat** (ou diplôme étranger équivalent), et de bons ou très bons résultats en sciences de la vie, en physique-chimie et en sciences de l’ingénieur. En allemand, il faut avoir un **niveau** correspondant au moins au niveau **B2** du cadre européen commun de référence pour les langues. Dans les deux disciplines, les sciences et l’allemand, il faut être curieux et intéressé.

Candidature pour rentrée 2021 via ParcourSup, avec bulletins scolaires, relevés de notes, CV en français, et lettre de motivation en allemand et en français.

**INFORMATIONS AUPRÈS DU SERVICE COMMUN D’INFORMATION, D’ORIENTATION ET D’INSERTION PROFESSIONNELLE (SCUIOIP)**

SCUIOIP :  01 40 46 26 14  contact.baip@paris-sorbonne.fr

**Le détail des formations est consultable sur le site :** https://www.sorbonne-universite.fr/ **rubrique Les Formations / Offre de formation**

 **Document non contractuel – Mise à jour le 16 décembre 2020**