



ARTS, LETTRES, LANGUES

# DOUBLE LICENCE LLCER ; Allemand - Sciences (avec la faculté des Sciences et Ingénierie)

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
180 crédits

## Parcours proposés

- > L1 LLCER Allemand - Sciences (avec SU, fac des Sciences)
- > L2 LLCER Allemand - Sciences (avec SU, fac des Sciences)
- > L3 LLCER Allemand - Sciences (avec SU, fac des Sciences)

## Présentation

Cette formation s'adresse à des étudiants ambitieux qui, encore hésitants sur leur orientation professionnelle, bénéficieront d'une formation de qualité dans deux domaines auxquels ils sont attachés, sans avoir à renoncer à l'un ou à l'autre.

La formation vise un développement équilibré de compétences dans le domaine scientifique et de connaissances approfondies des pays de langue allemande. Elle combine entre elles les cultures disciplinaires scientifiques et humanistes pour un cursus complet et équilibré. Au-delà d'une excellente formation intellectuelle, elle permet d'acquérir les compétences interculturelles indispensables dans de nombreux domaines en France et dans les espaces germanophones.

À l'issue du cycle Licence de ce parcours, les étudiants seront diplômés : d'une licence, mention « Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales », parcours-type allemand, et d'une licence dans une discipline scientifique (chimie, biologie, physique ou mathématiques).

## Journée portes ouvertes 2025

La JPO 2025 pour les Licences aura lieu le samedi 1<sup>er</sup> février 2025 de 10 h à 17 h au Centre universitaire Malesherbes, 108 boulevard Malesherbes, 75017 Paris.

## Tutorat

TUTORAT

Un tutorat existe aux deux (2) premiers semestres de la Licence. Il s'adresse à l'ensemble des étudiants inscrits dans le cursus et est assuré par des étudiants plus avancés, en Master. Il se compose d'un soutien en langue ou traduction avec des exercices et entraînements complémentaires à ceux dispensés en **Langue et Linguistique allemande**, et d'un soutien aux **méthodes et apprentissages pour progresser en Histoire et civilisation**.

**Capacité d'accueil (en chiffre) : 16**

## Dimension internationale

La 3<sup>e</sup> année de la double licence s'effectue dans une université germanophone (avec le programme Erasmus).

Informations sur rubrique : [🔗 International](#)

**Diplôme** : Double licence

**Nature** : Mention

**Spécialité** : études germaniques

---

## Lieu(x)

📍 Centre universitaire Malesherbes - 108, boulevard Malesherbes 75017 Paris

📍 Campus Pierre et Marie Curie - 4 place Jussieu 75005 Paris

**Discipline(s)** : LANGUES ANGLLO-SAXONNES, GERMANIQUES ET D'EUROPE DU NORD

**Régime(s) d'études** : Formation initiale

**Formation à distance** : Non

**Validation des acquis** : Non

**Spécialité** : Mathématiques ou Physique ou Chimie ou Biologie

**Parcours-type du second diplôme** : Allemand

**Double cursus interne** : Oui

**Double cursus externe** : Non

**Etablissement** : Faculté des sciences et ingenierie

Pièces jointes à télécharger

**Fichier** :

---

## Contacts

**Responsable formation FL**

Anne-Laure BRIATTE

✉ Anne-Laure.Briatte@sorbonne-universite.fr

**Responsable formation FSI**

Peter REINHARDT

**Responsable formation FL**

Anne-Laure BRIATTE

✉ Anne-Laure.Briatte@sorbonne-universite.fr

**Contact administratif**

Bureau des doubles licences et cursus (DEVE)

☎ 01.40.46.47.53

✉ Lettres-double-cursus@sorbonne-universite.fr

**Contact DOSIP**

DOSIP

✉ lettres-dosip@sorbonne-universite.fr

**Mail de contact** : anne-laure.briatte@sorbonne-universite.fr / peter.reinhardt@sorbonne-universite.fr

Liens vers les sites du diplôme

**Site Web** : <https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/licences/doubles-cursus-et-doubles-licences-sciences-et-sciences-humaines-1>

Établissement(s) partenaire(s)

Laboratoire(s) partenaire(s)

## Organisation

---

### Aménagements particuliers

Les cours de sciences ayant lieu sur le campus Pierre et Marie Curie (M° Jussieu) et ceux d'études germaniques au Centre Malesherbes (M° Malesherbes), des déplacements entre les deux sites sont à prévoir. Les emplois du temps sont confectionnés de telle sorte que les étudiant.e.s puissent suivre l'ensemble des enseignements prévus dans leur cursus.

**Ouvert en alternance** : Non

**Type de contrat** : Pas d'alternance

**Ouvert en stage** : Non

---

## Stages

L3 en Allemagne.

---

## Admission

---

### Conditions d'admission

#### Modalités d'admission L1 uniquement

🔗 <https://www.parcoursup.fr/> - Accès unique en Licence 1<sup>re</sup> année : 🔗 <https://www.parcoursup.fr> 🔗

- Sorbonne université Double licence - LLCER / Sciences - LLCER : ALLEMAND - SCIENCES

Candidature avec bulletins scolaires, relevés de notes, CV en français, et lettre de motivation en allemand et en français.

#### Contact administratif:

🔗 [Lettres-double-cursus@sorbonne-universite.fr](mailto:Lettres-double-cursus@sorbonne-universite.fr)

01 40 46 47 53

---

### Modalités d'inscription

#### Inscription administrative :

**L1 à la faculté des Lettres : du 5 juillet au 26 juillet et du 23 août au 31 octobre** sur

🔗 <https://lettres.sorbonne-universite.fr/formation/inscription/inscriptions-administratives>

**L2 - L3 à la faculté des Sciences : du 22 juin au 25 juillet**

**Inscription administrative et pédagogique obligatoire avant le départ en Erasmus**

🔗 <https://sciences.sorbonne-universite.fr/inscriptions-en-licence-et-master>

#### L1 : Contacts pour carte étudiante, certificat de scolarité :

Formulaire de contact : 🔗 <http://glpi.scolarite.paris-sorbonne.fr/plugins/formcreator/front/formdisplay.php?id=2>

01 40 46 21 60/61/62 ou 01 40 46 25 49

---

## Pré-requis

Dans tous les cas de figure (bacheliers ou réorientation), **on ne peut être admis qu'en début de 1<sup>re</sup> année.**

Pour pouvoir suivre cette double licence dans de bonnes conditions, il est très vivement recommandé d'avoir suivi les **mathématiques en enseignement de spécialité** en Terminale. En allemand, il faut avoir un **niveau** correspondant au moins au niveau **B2** du cadre européen commun de référence pour les langues (CECRL). Dans les deux disciplines, les sciences et l'allemand, il faut être curieux et intéressé.

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/ou en sciences de l'ingénieur. En ce qui concerne **l'allemand**, les séjours Brigitte Sauzay, les sections européennes, internationales et AbiBac sont un **atout**.

---

## Et après

### Poursuite d'études

La formation débouche sur **l'obtention de deux licences**, une de la discipline scientifique choisie (Biologie, Chimie, Mathématiques, Physique) et la licence d'études germaniques. 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.

---

### Passerelles et réorientation

Des passerelles de réorientation existent, l'université diffuse des informations à ce sujet en temps voulu.

---

### 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.

**Site Web** : <https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/licences/doubles-cursus-et-doubles-licences-sciences-et-sciences-humaines-1>

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

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable formation FL

Anne-Laure BRIATTE

✉ [Anne-Laure.Briatte@sorbonne-universite.fr](mailto:Anne-Laure.Briatte@sorbonne-universite.fr)

Responsable formation FSI

Peter REINHARDT

Responsable formation FL

Anne-Laure BRIATTE

✉ [Anne-Laure.Briatte@sorbonne-universite.fr](mailto:Anne-Laure.Briatte@sorbonne-universite.fr)

Contact administratif

Bureau des doubles licences et cursus (DEVE)

☎ 01.40.46.47.53

✉ [Lettres-double-cursus@sorbonne-universite.fr](mailto:Lettres-double-cursus@sorbonne-universite.fr)

Contact DOSIP

DOSIP

✉ [lettres-dosip@sorbonne-universite.fr](mailto:lettres-dosip@sorbonne-universite.fr)

Établissement(s) partenaire(s)

Laboratoire(s) partenaire(s)

---

## Lieu(x)

📍 Centre universitaire Malesherbes - 108, boulevard Malesherbes 75017 Paris

📍 Campus Pierre et Marie Curie - 4 place Jussieu 75005 Paris

Liens vers les sites du diplôme





