



Double licence Sciences - Allemand

Résumé de la Formation

Domaine : Arts, Lettres, Langues

Mention : Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Parcours-type : Allemand

Et

Mention : 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 ou mathématiques).

La licence nécessite des pré-requis linguistiques en allemand correspondant au **niveau B2** du cadre européen commun de référence pour les langues.

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 180

Durée : 3 ans

Niveau d'étude : BAC +3

Public concerné :
Formation initiale

Langue d'enseignement : Français,
Allemand, Anglais

Stage : Optionnel

Organisation de la formation

- L1 SCIENCES - ALLEMAND (avec UPMC)

La licence (bac + 3) correspond à 6 semestres validés par l'obtention de 180 crédits ECTS*.

* La licence se compose d'unités d'enseignements (UE) réparties sur les 6 semestres. Une 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), à compléter par un travail personnel important : travail en bibliothèque, préparation d'exposés, lectures personnelles...

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

Contrôle des connaissances

Modalité de contrôle de connaissances de la
Faculté des Lettres de Sorbonne Université : [http://
www.lettres.sorbonne-universite.fr/mcc](http://www.lettres.sorbonne-universite.fr/mcc)

Aménagements particuliers

Lieux d'enseignement :

A la Faculté des Lettres de Sorbonne Université :

Site Maiesherbes – 108, boulevard Maiesherbes - 75017
Paris pour la licence d'allemand

**A la Faculté des Sciences et ingénierie de Sorbonne
Université :**

4, place Jussieu – 75005 Paris pour la licence de
sciences

Un temps de transport de 30 mn est nécessaire pour se
rendre d'un site à l'autre.

Droits de scolarité

Frais d'inscription : [http://www.lettres.sorbonne-
universite.fr/](http://www.lettres.sorbonne-universite.fr/)

Poursuite d'études

Ce parcours fournit une excellente formation pour s'orienter, à l'issue des trois années de la Licence, vers des masters scientifiques en lien avec les pays de culture allemande, permettant à terme d'exporter l'expertise française dans ces pays, où la demande en scientifiques se maintient depuis des années à un haut niveau.

Il permet également de se préparer à des masters en allemand, et offre notamment des débouchés intéressants dans les métiers de l'enseignement, étant donné le développement des classes bi-langues, sections européennes et écoles internationales, où l'enseignement scientifique est proposé en langue étrangère.

Passerelles et réorientation

A la fin du premier semestre de la première année, une réorientation vers l'une ou l'autre des deux licences est possible.

Plus d'information : [Le SCUOIP](#)

Mobilité internationale

Des séjours à l'étranger, prévus en 3^e année de Licence, seront 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 : ce sont là autant d'atouts sur le marché du travail à l'ère des projets internationaux et européens.

Il est possible d'effectuer un semestre dans une université étrangère avec le programme ERASMUS.

Informations sur rubrique : [International](#)

Insertion professionnelle

Ce diplôme de licence a pour vocation privilégiée la poursuite d'études en Master ou en école. Après une formation complémentaire, la Licence d'allemand offre des possibilités variées d'insertion dans le monde du travail. D'une part les métiers de **l'enseignement**, où la demande en professeurs d'allemand augmente avec le développement des classes bi-langues (deux langues vivantes dès la 6^e). D'autre part, ce cursus fournit une assise large et solide pour s'orienter vers les domaines professionnels de la **culture** et des **médias**, au niveau local, régional, voire dans des organismes nationaux, binationaux ou européens (métiers de la communication, traduction, journalisme spécialisé, échanges interculturels, tourisme, coopération européenne, bibliothèques, musées et instituts culturels, etc.).

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.lettres.sorbonne-universite.fr/oip

Pour l'insertion professionnelle à l'issue d'une licence en sciences, se tourner vers les services de l'UPMC.

Pré-requis

Les études en sciences à l'UPMC requièrent l'obtention d'un **bac S** (scientifique).

Les études d'allemand exigent un bon niveau préalable dans la langue d'étude, c'est-à-dire au minimum le niveau

B2 (CECRL). Un **stage de pré-entrée** (obligatoire) a été mis en place afin de permettre aux nouveaux étudiants une remise à niveau. Il consiste en un test de niveau et en cours d'allemand (langue – conversation – civilisation).

Lieu(x) d'enseignement

* Centre universitaire Malesherbes - 108, boulevard Malesherbes 75017 Paris

Conditions d'accès

Pour postuler en formation initiale :

-Pour l'accès en Licence 1^{ère} année : déposer sa candidature sur : <http://ecandidat.paris-sorbonne.fr/> du 7 mai au 24 mai 2019

Admissibilité : 7 juin 2019

Entretien : du 26 juin au 3 juillet 2019

Admission : 5 juillet 2019

Plus d'information auprès du service des inscriptions administratives :

Tél. : 01 40 46 25 49

Courriel : scolarite@paris-sorbonne.fr

Informations auprès du guichet bi-licence :

Courriel : double.cursus@listes.paris-sorbonne.fr

Responsable de la Formation

BRIATTE-PETERS Anne-Laure

Anne-Laure.Briatte-Peters@paris-sorbonne.fr

Contact

Lygie JACQUET

Tel. 01 43 18 41 42

Lygie.Jacquet-Happsa@paris-sorbonne.fr

Contact SCUOIP

Tél. 01 40 46 26 14

Courriel: contact.pio@paris-sorbonne.fr

Etablissement(s) partenaire(s)

[Faculté des Sciences et ingénierie de Sorbonne Univeristé](#)

L1 Sciences - Allemand (Avec Upmc)

Semestre 1 Sciences - Allemand	CM	TD	Mode de controle	Crédits
UE1 Langue et Linguistique (L1GNU1FU)				7
Connaissance du système linguistique allemand moderne (L1GNL GAL)	1h	2h30	Controle mixte	
Traduction : initiation (L1GNTRAL)	0	3h30	Controle mixte	
UE2 Littératures de langue allemande (L1GNU2FU)				3
Littératures de langue allemande (L1GNLIAL)	2h	1h30	Controle mixte	
UE3 Histoire et civilisation (L1GNU3FU)				3
Histoire et civilisation (L1GNLIAL)	1h	2h	Controle mixte	
UE4 Méthodologie (L1GNU4FU)				2
Méthodologie (L1GNAOAL)		1h30	Controle continu	
UE5 Sciences (L1GNU5FU)				15
UE Facultative (sans ECTS) (L1GNU99U)				

Semestre 2 Sciences - Allemand	CM	TD	Mode de controle	Crédits
UE1 Connaissance du système ling. de l'allemand moderne (L2GNU1FU)				4
Connaissance du système linguistique allemand moderne (L2GNL GAL)	1h	2h30	Controle mixte	
UE2 Traduction et compétence orale (L2GNU2FU)				3
Traduction : initiation (L2GNTRAL)	0	3h30	Controle mixte	
UE3 Littératures de langue allemande (L2GNU3FU)				3
Littératures de langue allemande (L2GNLIAL)	1	1h30	Controle mixte	
UE4 Histoire et civilisation (L2GNU4FU)				3
Histoire et civilisation (L2GNLIAL)	1h	2h	Controle mixte	
UE5 Méthodologie (L2GNU5FU)				2
Méthodologie (L2GNAOAL)		1h30	Controle continu	
UE6 Sciences (L2GNU6FU)				15
UE Facultative (sans ECTS) (L2GNU99U)				