

Domaine : Ingénierie

ANNÉE DE CONSOLIDATION

Ce dispositif d'aide à la réussite s'adresse aux bacheliers de filière générale qui ont suivi peu d'enseignements scientifiques ou de filières technologiques en demande d'approfondissements conceptuels avant d'entamer des études supérieures scientifiques exigeantes.

 **Dates :** Voir le calendrier

 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)

 **Tarif :** €

OBJECTIFS

.Le dispositif concerne les étudiantes et les étudiants à qui l'université a répondu « Oui, si » dans le cadre de l'application Parcoursup.
L'année de consolidation a pour objectif de faciliter l'entrée en L1 l'année suivante.
Elle est pleinement intégrée dans le cursus de licence.

CONTACT

 sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

COMPÉTENCES VISÉES

L'année de consolidation comprend une mise à niveau en mathématiques, physique et chimie, un accompagnement pour l'acquisition de méthodes de travail universitaire, et des enseignements d'informatique, d'optique-électrocinétique ou de biologie permettant de capitaliser des premiers crédits et de poursuivre en licence scientifique dans de bonnes conditions.

ACCOMPAGNEMENT DE LA FORMATION

Les étudiants et étudiantes sont répartis en groupes d'environ 16 étudiants ; ce qui permet un suivi plus personnalisé et permet de prendre en compte la diversité des bac d'origine (STL, STI2D, ST2S, STAV, bacs généraux non scientifiques...).

Un accompagnement supplémentaire est assuré par des tuteurs étudiants qui accueillent les étudiants et étudiantes pendant des permanences d'une ou deux heures au cours desquelles toute question de base peut être abordée. Les étudiants et étudiantes sont également soutenus tout au long de l'année par un enseignant référent avec lequel ils discutent de leur investissement et leurs résultats, réfléchissent sur leur méthode de travail et bâtissent leur projet de formation en adéquation avec leur motivation professionnelle. L'enseignant référent représente aussi un partenaire de confiance pour l'étudiant en étant à l'écoute d'éventuels problèmes administratifs, sociaux ou de santé et en le guidant vers les services spécialisés de l'université.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Les étudiants et étudiantes qui souhaitent intégrer l'année de consolidation L0 doivent candidater dans un des quatre portails (Sciences formelles, Sciences de l'ingénieur, Sciences de la matière ou Sciences de la nature) de la 1ère année de licence sur le site de Parcoursup.

En fonction des éléments du dossier, la commission d'examen des vœux proposera une réponse « OUI » (L1 « classique » en 1 an) ou une réponse « OUI SI » (L0+L1 = L1 en 2 ans).

PROGRAMME

Au cours de l'année de consolidation, les étudiantes et les étudiants suivent :

- une année complète de remise à niveau (niveau 1ère et terminale) en Maths, Physique et Chimie.
- une Unité d'Enseignement (UE) de L1 disciplinaire avec un accompagnement méthodologique spécifique de 2 heures par semaine (« Informatique 1 », « Biologie 1 », « Physique 1 : Optique-Electrocinétique » ou « Géosciences 1 : Terre, Climat et Environnement » selon le portail choisi) au premier semestre. Les étudiantes et les étudiants ont l'occasion de se familiariser avec les cours en amphi avec les autres étudiantes et étudiants de L1.
- une UE de méthodologie du travail universitaire de L1 « Technique d'Expression et de Communication » au premier semestre.
- une UE d'Orientation et Insertion Professionnelle de L1 au deuxième semestre.
- une UE d'Atelier de Recherche Encadrée de L1 au deuxième semestre.
- une UE d'Anglais au deuxième semestre.

MÉTHODES

Cours présentiel et/ou à distance, TD, TP, projets.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Examen et/ou contrôle en cours de formation (CCF).

DÉBOUCHÉS

Le passage de la L0 vers la L1 est automatique.
Les UE de L1 validées seront acquises pour la licence donc la L1, ce qui permettra de bénéficier d'une année L1 allégée.

LES + DE LA FORMATION

La validation de la licence se fait en quatre ans au lieu de trois.
Les frais de scolarité sont les mêmes que pour la L1 (d'un point de vue administratif, les étudiantes et les étudiants en année de consolidation sont inscrits en L1 comme les autres étudiantes et étudiants du cycle d'intégration).
