

Domaine : Informatique
DIPLÔMES NATIONAUX : LICENCES

LICENCE INFORMATIQUE PARCOURS EN APPRENTISSAGE DANT

🕒 **Durée de la formation :** Deux années universitaires L2-L3
📅 **Dates :** Voir le calendrier
📍 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)
💶 **Tarif :** 8000 €

Modalité : Présentiel
Formation : Diplômante

OBJECTIFS

Que ce soit à l'issue d'un Master ou de cette Licence Professionnelle le dynamisme du secteur assure aux étudiants une insertion professionnelle très rapide.

Les mutations sociétales et industrielles en cours ne pourront que faire croître les demandes de formation initiale ou tout au long de la vie en informatique. Le projet pédagogique de la mention informatique vise principalement à permettre la poursuite d'étude mais aussi faciliter l'insertion professionnelle rapide au niveau licence.

L'offre de formation de la licence d'informatique a pour objectif de fournir aux étudiants les compétences abstraites et techniques ainsi que la connaissance des outils qui leur permettra d'être acteur du développement de ce domaine complexe et multiforme qu'est l'informatique.

Aujourd'hui la demande du secteur est très forte, elle le restera sans aucun doute durablement.

L'objectif de la licence d'informatique de Sorbonne Université est de fournir à toutes et tous l'ensemble des bases qui leur permettront progresser dans leurs carrières au rythme des évolutions de la discipline.

INFORMATIONS

Formation inscrite au RNCP : Oui

Code RNCP : 35379

Droits universitaires : droits universitaires en vigueur pour l'année en cours

VAE/VAP : oui

Accessibilité (handicap) : Oui

Session

DU 01/09/2023
AU 30/06/2025

CONTACT

📞 01 44 27 82 82

✉ sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

COMPÉTENCES VISÉES

- Maîtrise des modèles, concepts et notions fondamentaux de l'informatique,
- Capacité d'analyse de problèmes complexes et formulation de solutions informatiques,
- Manipulation des outils et des environnements du développement et du déploiement des applications logicielles,
- Capacité de veille technologique et d'auto-formation.
- Aptitude au travail d'équipe,
- Aptitude à la communication orale ou écrite,
- Aptitude à l'expression écrite ou orale en anglais.

ACCOMPAGNEMENT DE LA FORMATION

La licence en apprentissage DANT (Développeur d'Applications Nouvelles Technologies) est un parcours sur 2 ans qui comporte un stage d'au moins 3 mois en L2 et qui s'effectue en alternance en L3.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Les prérequis pour ce parcours sont les enseignements d'informatique de L1 du portail MIPI.

L'entrée en L2 et en L3 se fait sur dossier.

Les candidatures en L2 se font sur le site de l'université. Pour l'entrée en L3, il est nécessaire de déposer un dossier de candidature sur le site du CFA des

Sciences avant la mi-mars.

Le passage de L2 en L3 n'est pas automatique, si vous êtes en L2 et souhaitez poursuivre dans ce même parcours en L3, vous devez obligatoirement déposer un dossier de candidature.

PROGRAMME

Les enseignements de ce parcours se composent du tronc commun de la licence d'informatique, c'est-à-dire la majeure, complété par les enseignements d'une complémentaire métier ayant une orientation plus professionnelle que ceux de la monodisciplinaire informatique.

MÉTHODES

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

MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

DÉBOUCHÉS

Après l'obtention de la licence informatique, les étudiants poursuivent en très grande majorité leur cursus en master et, pour beaucoup, au sein du master d'informatique de Sorbonne Université.

Cette formation est très attractive du fait de la diversité des parcours proposés rendue possible par son très fort adossement à la recherche.

LES + DE LA FORMATION

Formation conçue en cohérence avec les besoins identifiés sur le marché du travail.

CALENDRIER

Durée de la formation : Deux années universitaires L2-L3

Rythme : 2 ans

Droits d'inscriptions : droits universitaires en vigueur pour l'année en cours Deux années universitaire L2-L3 : 600 heures par an 4000€ par an Calendrier universitaire :

<https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/organiser-sa-scolarite-0/calendrier-universitaire>

SESSION

DU 01/09/2023
AU 30/06/2025