

Informatique



Objectifs

La licence d'informatique donne aux étudiant·es des bases solides en informatique, de ses aspects les plus théoriques aux applications pratiques, indispensables pour poursuivre leurs études en master et s'insérer sereinement dans le monde des entreprises du numérique.

Taux de réussite L1

52 %

Taux calculé sur la base des étudiant·es présent·es aux examens sur l'année 2023-2024

Effectifs L1

116 étudiant·es

Stages

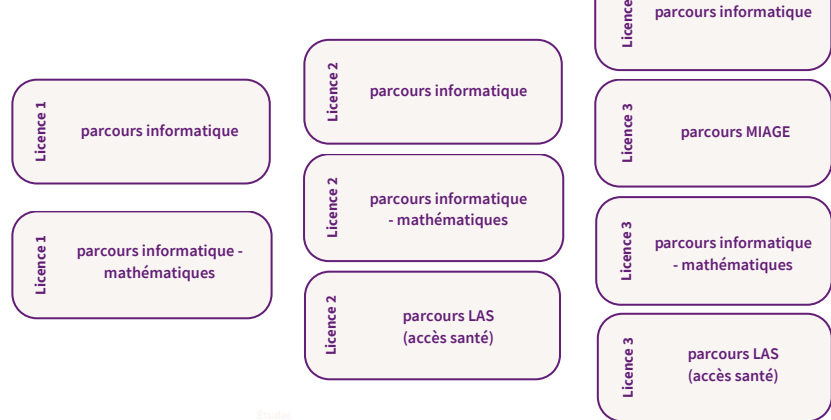
Stage obligatoire en L3 (sauf pour le parcours informatique-mathématiques).

Pré-requis

Toutes les spécialités sont acceptées pour intégrer la L1 informatique, mais il est fortement conseillé d'avoir opté pour numérique et sciences informatiques (NSI) et mathématiques en première et terminale. Sans ces spécialités, des parcours accompagnés seront proposés permettant une remise à niveau.

Organisation des études

BACCALAURÉAT



Licence accès santé (LAS) : la licence 2 et 3 d'informatique est complétée par des enseignements qui apportent les compétences nécessaires à la poursuite d'études en santé (biologie cellulaire, embryologie, physiologie, sciences humaines et sociales...)

Programme de la formation en L1

Unités d'enseignements disciplinaires

- Informatique - 80h
- Mathématiques générales pour l'informatique - 80h
- Algorithmique et développement - 80 h
- Bases de données - 40h
- Fonctionnement des ordinateurs - 40h
- Bases théoriques de l'informatique - 40h

Unités d'enseignements complémentaires

- Électricité et outils mathématiques associés - 40h
- Base de logique numérique - 20h
- Mathématiques générales pour l'informatique - 40h

Unités d'enseignement transversales

- Méthodologie et insertion professionnelle - 16 h
- Anglais - 32h
- Histoire des sciences - 20h

CM = cours magistraux (en amphi) TD = travaux dirigés TP = travaux pratiques
UE = Unité d'enseignement L1 = première année de licence

lyceens.univ-nantes.fr



Et après ?

Poursuites d'études à Nantes Université après la L3 informatique :

- Master en informatique
- Master MIAGE
- Master en mathématiques
- Master métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF)

Secteurs et métiers

- Systèmes informatiques : architecte de système de communication et d'information, gestionnaire de parc informatique
- Réseaux et télécommunications : technicien·ne applications sans fil, ingénieur·e réseaux
- Santé : bio-informaticien·ne, informaticien·ne de la recherche médicale
- Études et développement : développeur·e JAVA, analyste-programmeur·e

Informations issues des enquêtes d'insertion professionnelle, menées chaque année par Nantes Université auprès de ses diplômé·es.

Contacts

Responsable de la Licence : Géraldine JEAN
geraldine.jean@univ-nantes.fr

Responsable L1 : Florian BOUDIN
florian.boudin@univ-nantes.fr

JPO

Le 31 janvier à Nantes et le 7 février 2026 à la Roche-sur-Yon et à Saint-Nazaire.

Rythme de cours et travail personnel en L1

Cours magistraux
25%



Cours en TD et TP
75%

À l'université, vous ne serez jamais seul·e

Un accompagnement pour réussir vos études



Les équipes vous aident à faciliter la transition entre le lycée et l'université à travers, une semaine de rentrée, un apprentissage de la méthodologie de travail universitaire, du tutorat étudiant, etc.



Tout au long de l'année, vous êtes accompagnés dans la construction de votre parcours de formation (il existe plusieurs dispositifs dédiés à l'orientation et la réorientation) et à la professionnalisation de vos études (stage, CV, lettre de motivation).

Enrichir son parcours



Tous-tes les étudiant·es de première année peuvent faire un stage pour tester leurs projets d'orientation.



Vous pouvez partir à l'international dans le cadre de vos études (350 universités partenaires).



Vous pouvez faire une césure pendant votre cursus.

Une vie étudiante riche et des services pour vous accompagner



Santé et handicap



Culture



Entrepreneuriat



Sport



Insertion et orientation



Bibliothèque



Restaurant universitaire



Partir à l'étranger

lyceens.univ-nantes.fr