

mention **INFORMATIQUE***

* Possibilité de suivre l'option Accès Santé

■■■ OBJECTIFS

Donner une formation scientifique théorique et pratique complète dans les champs disciplinaires de l'UFR Sciences et Techniques. La licence d'informatique est destinée à assurer la poursuite d'études à l'Université ou en école d'ingénieur, mais elle permet aussi aux étudiant.es qui le souhaitent de choisir un parcours professionnel en entreprise dès l'obtention du diplôme de licence.

■■■ POUR RÉUSSIR

Attendus

- **Compétences scientifiques** dans les disciplines en lien avec l'informatique (mathématiques...)
- Compétences dans une autre discipline, scientifique ou non.
- Compétences en **expression écrite et orale en français et en anglais**.
- Compétences de **raisonnement logique**.
- Capacité à **travailler en autonomie** et organiser son travail, seul ou en équipe.
- **Curiosité intellectuelle**.

Formation requise

Diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU) ou autres titres admis en dispense du baccalauréat.

Parcours éligible au dispositif AGIL :

Le dispositif AGIL est un parcours personnalisé de formation qui peut être proposé et qui vise à aider les étudiants à acquérir les compétences nécessaires pour réussir en licence. Des modules de remise à niveau ainsi qu'un suivi pédagogique renforcé sont mis en œuvre.

Tutorat et dispositifs d'accompagnement

En 1^{ère} année, plusieurs dispositifs ont été mis en place pour vous accompagner :

- Un tutorat de rentrée accueille les nouveaux étudiants et leur fait découvrir le campus et le monde universitaire.
- Un **projet personnel étudiant** est offert au second semestre pour ceux qui souhaitent approfondir une piste d'orientation professionnelle (proposé aussi en L2).

En 2^{ème} année, une **option préparation au Concours National d'Entrée dans les Grandes Écoles d'Ingénieurs** est proposée. Vous avez accès à des documents en ligne, des annales sur votre espace numérique.

■■■ ET APRÈS...

Poursuites d'études

Tout titulaire d'une Licence Informatique peut candidater aux Masters proposés à l'université de Bourgogne :

- Master Base de données intelligence artificielle (BDIA)
- Master Image Intelligence Artificielle (IIA)

Débouchés

Un.e étudiant.e titulaire d'une licence Informatique peut également intégrer le monde professionnel.

Voici quelques types d'emplois accessibles (tirés de la nomenclature de Pôle Emploi) :

- **Études et développement informatique**
Analyste-concepteur.trice, Analyste-programmeur.euse, Développeur.euse d'application, Développeur.euse multimédia, Concepteur.trice - organisateur.trice d'applications informatiques de gestion, Administrateur.trice de site Web, Administrateur.trice de base de données, Concepteur.trice de réseau, Technicien.ne programmation, Assistant.e chef de projet, etc.
- **Production et exploitation de systèmes d'information**
Technicien.ne réseau informatique, Analyste d'exploitation, Technicien.ne d'exploitation informatique, Assistant.e d'exploitation

informatique, Gestionnaire du parc informatique, etc.

- **Administration de systèmes d'information**
Administrateur.trice système informatique, Administrateur.trice de bases de données, Administrateur.trice réseau informatique, etc.
- **Maintenance informatique et bureautique**
Technicien.ne de maintenance de systèmes informatiques, Technicien.ne de maintenance de réseaux informatiques, Assistant.e sur site informatique, Assistant.e aux utilisateurs en informatique, Dépanneur.euse en micro-informatique grand public, Responsable micro-informatique, etc.

■■■ COMPÉTENCES ACQUISES

- Algorithmique et programmation objet (Java, C++)
- Développement de site Web
- Traitement et Synthèse d'images
- Systèmes et réseaux
- Bases de données
- Modélisation Objet
- Informatique théorique

MATIÈRES ENSEIGNÉES

Licence 1 : Trois parcours permettent de poursuivre des études en Informatique : Mathématique-Physique-Chimie (MPC), Mathématiques-Informatique (MI) et Informatique-Électronique (IE).

La licence 1 avec option accès santé (LAS) permet la poursuite d'études soit en Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie (MMOP) en intégrant la deuxième année du Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales (DFGSM2), soit dans les métiers de la rééducation.

Licence 2 : Trois parcours permettent de poursuivre des études en Informatique : Mathématique-Physique (MP), Mathématiques-Informatique (MI) et Informatique-Électronique (IE).

Licence 3 :

Le semestre 1 comprend 6 unités d'enseignement obligatoires. À noter que chaque unité d'enseignement comprend une épreuve pratique sous forme de projet.

Systèmes et réseaux
 Conception et développement avancé d'applications
 Modélisation
 Bases de données
 Outils mathématiques pour l'informatique
 Synthèses d'images

Le semestre 2 comprend 7 unités d'enseignement.

Graphes
 Programmation logique et fonctionnelle
 Langages formels et compilation
 Développement d'applications Web
 Environnement Professionnel
 Anglais de spécialité

Une option est à choisir parmi les trois unités suivantes :
 Systèmes et réseaux II
 Images pour le Web
 Stage



Dijon
 UFR Sciences et techniques
 9 avenue Alain Savary
 21000 DIJON



Futurs titulaires du bac français
<http://lyceens.u-bourgogne.fr>
 Titulaires d'un diplôme étranger
<http://ub-link.u-bourgogne.fr/etudiants-internationaux.html>



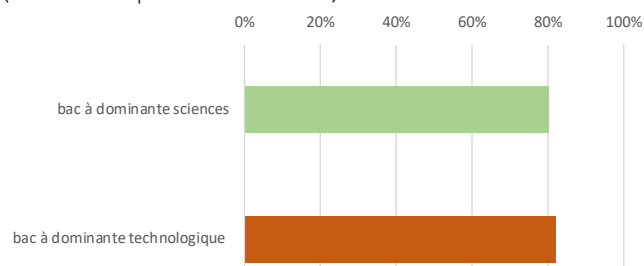
Droits de scolarité
 170 € (2021-22)
 Cotisation vie étudiante et de campus (CVEC)
 92 € (2021-22)



Pôle Formation et Vie Universitaire
 Maison de l'Université
 03 80 39 39 80
pole.formation@u-bourgogne.fr

STATISTIQUES

Pourcentage d'obtention de la licence selon la dominante du baccalauréat (calculé sur les présents aux examens)



Les résultats sont indiqués lorsque l'effectif des présents aux examens est supérieur à 7.

Domaine Sciences - Technologies - Santé

Accès à l'emploi des diplômé.es 2018 de master du domaine : 88 %

Toutes filières confondues

Poursuite d'études des licencié.es de l'uB en master à l'uB en 2017 : 58 %

Retrouvez tous les chiffres de réussite et d'insertion sur le site de l'Observatoire de l'Étudiant - uB <http://ode.u-bourgogne.fr>



Fiches filières

- Licence 1
- Licence 2
- Licence 3



20 à 25h de cours, TD et TP / semaine environ et pour assurer une bonne réussite, un minimum de 15-20 h de travail personnel semble nécessaire mais au-delà du temps de travail, c'est la régularité qui est primordiale.



Stage possible à l'initiative de l'étudiant.e sous l'encadrement d'un.e enseignant.e.



L1 : 600 étudiant.es (tronc commun)
 L3 informatique : 100

CONTACTS



Scolarité L1 - L2
isabelle.geay@u-bourgogne.fr
 03 80 39 58 14
 Hall central - Bâtiment Mirande

Scolarité L3
delphine.chabanne@u-bourgogne.fr
 03 80 39 58 87
 bureau R28

Enseignant responsable L3
jean-luc.baril@u-bourgogne.fr
 03 80 39 38 01