

## Licence mention Informatique

### Objectifs

Les objectifs de la licence d'informatique sont l'acquisition des compétences fondamentales, méthodes et savoir-faire techniques représentatifs des différentes tâches de la discipline informatique. Cette formation couvre l'ensemble de la discipline informatique : fondements, architecture et matériel, systèmes, méthodes et technologies logicielles, applications informatiques, systèmes d'information.

La licence d'informatique comprend 4 parcours :

> 2 parcours sur 3 ans : les parcours *Informatique : Fondements et Applications* et *International*. Ces deux parcours reprennent le même programme, le parcours *International* comprenant des enseignements d'informatique en anglais et une période d'étude (un semestre ou une année) à l'étranger.

> 2 parcours limités au L3 : les parcours *Ingénierie Informatique* et *Conception et Développement d'Applications*. Le parcours *Ingénierie Informatique* est plus spécifiquement destiné aux titulaires d'un DUT informatique, tandis que le parcours *Conception et Développement d'Applications* s'adresse aux titulaires d'un BTS informatique, ou d'un bac+2 scientifique non informatique.

### Conditions d'accès

Accès en L1 : baccalauréat ou équivalent.

Accès en L2 ou L3 : recrutement sur dossier, à partir d'un bac+1 ou bac+2 scientifique (à dominante informatique) ou équivalent.

### Poursuite d'études

Accès en master, en licence professionnelle à l'issue de la 2<sup>ème</sup> année, ou en école.

### Infos pratiques

**Faculté des Sciences et Techniques** à Brest

Ouvert en stage

Formation accessible en : formation continue financée, formation initiale, reprise d'études non financées

**Durée** : 3 ans

### Contacts

**Responsable pédagogique**

LEMARCHAND Laurent

Laurent.Lemarchand@univ-brest.fr

Tel. 02 98 01 69 45

**Responsable Secrétariat pédagogique**

Secrétariat du département informatique

dept-info@univ-brest.fr

Tel. 02 98 01 62 06 / 80 11

## Programme

---

Parcours Conception et Développement  
d'Applications  
Parcours Ingénierie Informatique

Parcours International  
Parcours Informatique : Fondements et  
Applications

Dernière mise à jour le 11 juin 2020