

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 3 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.
- > 1 parcours limité à la L3 : le parcours *Conception et Développement d'Applications* qui s'adresse aux titulaires d'un BTS informatique, ou d'un bac +2 scientifique non informatique.

Public cible

Pour une admission en L1 : tout bacheliers, en particulier bacheliers scientifique.

Pour une admission en L3 : titulaires d'un bac+2 avec suffisamment de compétences en informatique, en particulier mais non exclusivement DUT informatique et BTS SIO.

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 2ème 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, responsable L3

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 International

Parcours Informatique : Fondements et
Applications

Dernière mise à jour le 02 mars 2026