Licence Informatique



Présentation

· Accessible en formation continue

La formation est batie autour d'un socle important de cours en algorithmique et en programmation tout au long des trois années de la licence. Elle est complétée par des cours sur les systèmes et réseaux, la sécurité, l'architecture des machines et les bases de données.

En plus des cours fondamentaux d'informatique la Licence inclut des cours optionnels permettant une spécialisation dans l'un des domaines suivants :

- en mathématiques pour une poursuite en Master d'informatique théorique,
- en l'enseignement et la pédagogique pour une poursuite d'étude en Master MEEF,
- en informatique de gestion pour une poursuite en master MIAGE.



Enjeux

Le principal objectif de la Licence Sciences, Technologies, Santé, mention Informatique est la maîtrise des fondements en informatique. A l'issue de la licence les étudiants pourront poursuivre dans tout type de Master en Informatique et pourront s'adapter, tout au long de leurs parcours professionnels futur, à l' évolution rapide et continuelle des technologies et des sciences du numérique.

Organisation de la formation

Durée: 3 ans

Volume horaire:

1658h sur les 3 ans (270h par semestre)

Stages, stages à l'étranger

Un stage de 6 semaines à la fin de la troisième année

Langues enseignées

anglais

Modalités de contrôle des connaissances

La charte des examens peut être consultée sur le site de l'UPVD. Les modalités de contrôle de connaissances (proportion du contrôle continu, coefficient,...) sont votées par les conseils centraux ; ces modalités sont affichées dans les centres d'examen.

Nombre de crédits ECTS

180 ects

Admission

Candidature

Modalités de candidature

Niveau

Être titulaire du baccalauréat Être titulaire du Diplôme d'Accès d'Entrée à l'Université (DAEU) Tout diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique

Modalités d'admission

Lieu(x) de la formation

Perpignan

Public

Niveau(x) de recrutement

Bac

Stage(s)

Non



Renseignements

Responsable pédagogique Christophe Negre

Administration Scolarité Faculté des Sciences

04 30 19 23 07 04 68 66 21 28 facscien@univ-perp.fr

Formation continue

04 68 66 20 61 dorothee.calvet@univ-perp.fr

Service des études, de la vie étudiante, de l'orientation et de l'appui au handicap (SEVEOH/ BAIO):

04 68 66 20 42 baio@univ-perp.fr

https://www.parcoursup.fr/

Admission en L1 via la plateforme Parcoursup

Admission en L2 et L3:

- E-candidat
- Guide d'utilisation d'E-candidat
- Installer acrobat reader
- Livret d'études
- Règlement des études

Et après?

Poursuites d'études

Cette licence conduit naturellement vers des poursuites d'études suivantes :

- Diplôme de Master (bac+5) en informatique ou informatique de gestion : dans une université française ou étrangère, à l'UPVD : Master Calcul Haute Performance, Simulation.
- Diplôme de Master MEEF (bac +5) : Master dans une autre université française préparant à l'enseignement de l'informatique au lycée.
- Diplôme d'ingénieur (bac+5) : admission sur dossier en école d'ingénieurs après la 2ème ou 3ème année de la Licence.

Programme

Téléchargez les maquettes pour connaître le détail des semestres



Licence 1 Licence 2 Licence 3



UPVD

UFR Sciences Exactes et Expérimentales 52 AVE Paul Alduy 66860 PERPIGNAN

> **Source du document** https://www.univ-perp.fr/