

Licence générale Sciences technologies santé mention informatique parcours Informatique générale (LG02501A)

Informatique



Niveau d'étude
visé
BAC +3



Diplôme
Licence (LMD)



Accessible en
Formation en
alternance,
Formation
continue



Établissements
IPST CNAM

Présentation

Objectifs

Ce diplôme offre une formation générale couvrant les principaux domaines de l'informatique : développement, programmation, réseaux, multimédia, systèmes, architecture des machines, génie logiciel, recherche opérationnelle, systèmes d'informations, systèmes industriels.

Il s'adresse plus particulièrement aux salariés du domaine informatique recherchant une valorisation de leur pratique quotidienne en vue d'une promotion ou d'un changement d'employeur, mais il peut accueillir également des salariés d'autres domaines en phase de reconversion.

Admission

Conditions d'admission

Prérequis :

Les conditions d'accès en L1 sont les suivantes :

- être titulaire d'un baccalauréat scientifique, DAEU ou d'un diplôme étranger ou français admis en dispense d'acquis d'études ou de l'expérience.

Les conditions d'accès en L3 sont les suivantes :

- être titulaire d'un diplôme de niveau III en informatique (DUT informatique, DPCT informatique, BTS informatique de gestion, diplôme analyste programmeur du Cnam, DUT GEII, certains titres Afpa homologués au niveau III) ou d'un diplôme qui dispense des niveaux L1 et L2.

- être titulaire d'un diplôme de niveau III scientifique et des UEs (NFP135 et NFP136) ou des UES (NFA 031 et NFA 032).

Et après...

Insertion professionnelle

Administrateur / Administratrice de bases de données [M1801]

Chargé / Chargée de mise en exploitation informatique [M1810]

Expert / Experte système d'exploitation [M1802]

Expert / Experte système et réseaux [M1802]

Technicien / Technicienne de maintenance de systèmes informatiques [I1401]

Contact(s)

Autres contacts

IPST-Cnam / MRV

118 route de Narbonne

31062 TOULOUSE CEDEX 9

Tél : 05.62.25.52.00

Email : contact@ipst-cnam.fr

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse