

LA LICENCE EN BREF

- Accès à la formation**
 - 1^{re} année :
 - Bac S conseillé ou diplôme équivalent
 - 2^e année :
 - Licence 1 Informatique du parcours validée
 - Autres licences 1, sur dossier
 - DUT, BTS adaptés, sur dossier
 - 3^e année :
 - Licence 2 Informatique du parcours validée
 - Autres licences 2, sur dossier
 - DUT, BTS adaptés, sur dossier
 - Validation des acquis (VAPP, VAE...)
 - Formation initiale et continue
- Qualités attendues**
 - Capacités d'analyse et de synthèse
 - Rigueur de travail
- Lieux de la formation**
 - 2 sites au choix et selon parcours : Anglet ou Pau
- Après la licence**
 - 93% des diplômés de Licence Informatique poursuivent leurs études
- Durée de la formation**
 - 3 ans - 6 semestres de 14 semaines
 - ≈ 24 h hebdomadaires - 600 h/an
- Organisation des enseignements**
 - Cours magistraux (en amphï)
 - Travaux dirigés (35 étudiants maximum)
 - Travaux pratiques (maximum 24 étudiants)
 - Stage(s) et Pédagogie de projet pour mettre en pratique les compétences travaillées lors de la formation
- Contrôle des connaissances**
 - Uniquement en contrôle continu à Anglet
 - Contrôle continu + examen à chaque fin de semestre à Pau
- Langues vivantes**
 - Obligatoires à chaque semestre
- Mobilité internationale**
 - Possible grâce à des partenariats avec de nombreuses universités en Europe et dans le monde.
- Atouts**
 - Effectifs limités
 - Dispositif d'accueil, d'orientation et d'accompagnement individualisé pour aider à la construction du projet d'étude et professionnel de l'étudiant
 - Amélioration constante de la qualité des formations
 - Pédagogie innovante
 - Matériel numérique et scientifique performant
 - Vie étudiante riche (sport, culture, associations...)

CONTACTS & INFOS PRATIQUES

Lieux de formation
Contacts des scolarités

Anglet
UNIVERSITÉ DE PAU
ET DES PAYS DE L'ADOUR
Collège STEE
1 Allée Parc Montaury
Bâtiment 1
64600 ANGLET
+33 (0)5 59 57 44 03
scolarite.sciences-anglet@univ-pau.fr

Pau
UNIVERSITÉ DE PAU
ET DES PAYS DE L'ADOUR
Collège STEE
Bâtiment Sciences et techniques
BP 1155 - 64013 PAU Cedex
+33 (0)5 59 40 79 64
sec-dep-info@univ-pau.fr

Contacts des responsables de formation

- ANGLET**
 - licence-nec@univ-pau.fr
 - Licence informatique**
Ernesto Esposito
 - L1 numérique pour les environnements connectés**
Xavier Navarro
 - L2 numérique pour les environnements connectés**
Armelle Mundubeltz
 - L3 numérique pour les environnements connectés**
Adel Nouredine
- PAU**
 - Licence informatique**
khadir.ouriachi@univ-pau.fr
 - L1 Informatique**
sophie.millet@univ-pau.fr
 - L2 Informatique**
annig.lacayrelle@univ-pau.fr
 - L3 Informatique**
alain.teste@univ-pau.fr
 - L1 Mathématiques & Informatique**
sophie.millet@univ-pau.fr
 - L2 Mathématiques & Informatique**
jonathan.jung@univ-pau.fr

+ d'infos

- La licence Informatique**
<https://formation.univ-pau.fr/l-informatique>
- Les modalités d'inscription**
<https://www.univ-pau.fr/inscriptions>
- L'Université**
<https://www.univ-pau.fr>
- La formation continue**
<https://forco.univ-pau.fr>
- L'orientation et l'insertion pro.**
<https://scuio-ip.univ-pau.fr>
- Nous rencontrer**
<https://www.univ-pau.fr/nous-rencontrer>
- La mission handicap**
<https://www.univ-pau.fr/handicap>

LICENCE Informatique



Conception : Direction de la communication - Impression : Centre de reprographie - UPPA - Septembre 2020



COLLÈGE STEE
SCIENCES ET TECHNOLOGIES
POUR L'ÉNERGIE ET L'ENVIRONNEMENT



OBJECTIFS DE LA LICENCE

Cette licence forme à la conception, la programmation et à la maîtrise des matériels et logiciels. Les différents modules permettent aux étudiants d'acquérir les connaissances théoriques dans les différents domaines (architecture, systèmes, réseaux, bases de données, génie logiciel, développement Internet), ceci étant complété par des travaux pratiques et projets leur permettant d'appliquer ces connaissances.

ORGANISATION DE LA FORMATION

LA LICENCE INFORMATIQUE

LICENCE 1

Numérique pour les environnements connectés
Anglet

Informatique
Pau

Mathématiques et informatique
Pau

LICENCE 2

Numérique pour les environnements connectés
Anglet

Informatique
Pau

Mathématiques et informatique
Pau

LICENCE 3

Numérique pour les environnements connectés
Anglet

Informatique
Pau

Mathématiques et informatique
Pau

Passerelles possibles à partir du semestre 2 (MIASHS...)

POURSUITE D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

Master à l'UPPA

- Informatique - Parcours :
 - Big Data
 - Industry 4.0
 - Systèmes informatique pour le génie de la logistique industrielle et des services (SIGLIS)
 - Technologies de l'internet
- Mathématiques et applications
 - Méthodes stochastiques et informatiques pour la décision (MSID)

Master d'une autre université

Française ou étrangère

École d'ingénieurs

Sur concours ou sur titres

Concours administratifs

Vie active

QUEL PARCOURS ?



Parcours Informatique

L1-L2-L3 - Sur le campus de Pau

Cette formation forme les étudiants à la conception, à la programmation et à la maîtrise des matériels et logiciels. Les différents modules permettent aux étudiants d'acquérir les connaissances théoriques dans les différents domaines de l'informatique (architecture, systèmes, réseaux, base de données, programmation, génie logiciel, développement Internet...), ceci étant complété par des travaux pratiques et des projets.

Cette formation leur permet également de poursuivre leurs études et de se spécialiser dans un des domaines de l'informatique en intégrant un master Informatique ou une école d'ingénieurs.



Parcours Mathématiques et Informatique

L1-L2-L3 - Sur le campus de Pau

Ce parcours offre aux étudiants la possibilité d'obtenir une double compétence en mathématiques et en informatique en fonction de leur projet professionnel.

Il permet d'obtenir de solides bases en mathématiques pour les appliquer à des domaines de l'informatique plus théoriques : cryptographie, imagerie 3D, intelligence artificielle...

La L1 permet l'acquisition des bases fondamentales en mathématiques et en informatique. À partir de la L2, les étudiants personnalisent leur parcours dans la perspective de poursuivre des études de spécialisation dans le cadre de masters en Mathématiques (MSID) ou en Informatique (BigData) ou en écoles d'ingénieurs.



Parcours Numérique pour les environnements connectés

L1-L2-L3 - Sur le campus d'Anglet

Ce parcours est orienté vers la conception de systèmes informatiques pouvant être déployés sur des supports matériels multiplateformes afin de collecter, traiter et analyser des données sur l'environnement, provenant d'êtres vivants ou inertes et de produire des informations et des connaissances pour comprendre leur environnement et pouvoir agir sur lui. Ce parcours propose à la fois une ouverture vers les métiers d'innovation dans le cadre des organisations numériques modernes et vise également les métiers informatiques dans les ESN (Entreprises de Services du Numérique). Les poursuites d'études envisageables sont orientées vers des parcours en informatique (master ou écoles d'ingénieurs).

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Après une formation adaptée, les études d'informatique offrent de nombreux débouchés professionnels et permettent de s'orienter dans de multiples domaines.



Conception / Conseil

- Technicien réseau*
- Concepteur et développeur de logiciels, d'applications ou de sites Internet**
- Directeur des systèmes d'information**
- Bio-informaticien / Bio analyste**
- Chef de projets**
- Responsable informatique**
- Ingénieur en informatique industrielle**...



Administration / Exploitation

- Administrateur systèmes et réseaux*
- Administrateur de base de données (Data manager)*
- Ingénieur systèmes et réseaux**
- Responsable de la sécurité des systèmes d'information**...



Assistance / Commerce

- Technicien de maintenance informatique*
- Directeur commercial**
- Formateur**
- Ingénieur technico-commercial**
- Chargé d'études en prospective sanitaire**...



Enseignement / Recherche

- Enseignant-chercheur***
- Chercheur***

Métier accessible avec un diplôme de niveau : * Bac +3 / ** Bac +5 / *** Bac +8