

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens

Avenue des Facultés Le Bailly 80025 Amiens Cedex 1 https://iut-amiens.u-picardie.fr/

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale Formation continue

Lieu(x) de formation

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens

ContactFormation continue:

Estelle Laurent 03 22 53 40 74 estelle.laurent@u-picardie.fr Myriam Fathallah 03.22.53.40.32

myriam.fathallah@u-picardie.fr

Formation Initiale : Secretariat INFO

secretariat-info@iut-amiens.fr

Candidature

https://www.upicardie.fr/formation/candidater-sinscrire/

A savoir

Niveau d'entrée : Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)

Niveau de sortie : Niveau II (Licence

ou maîtrise universitaire)

Coût de la formation : 8400/an

Prise en charge des frais de formation possible

Volume horaire: 550h/an

Demander une étude personnalisée de financement : <u>https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation</u>

En savoir plus sur la Formation continue : https://www.u-picardie.fr/sfcu/

INFORMATIQUE (AMIENS)

Compétences

Le diplômé de B.U.T. Informatique exerce son activité dans les entreprises de type ESN (Entreprises de Service Numérique), d'éditeurs de logiciels ou au service des fonctions de production industrielle, de finance, de comptabilité, de ressources humaines, de logistique,..., dans tout type d'organisation privée ou service public.

Conditions d'accès

- Personnes en reprise d'études, salariés, demandeurs d'emploi, VAE, ...
- Etre titulaire d'un diplôme de niveau bac + 2

Modalités de recrutement

Sélection sur Dossier PARCOURSUP+ et entretien

Après la formation

Débouchés professionnels

- Concepteur-développeur (mobile, web, IOT, jeux-vidéos, d'applications...); Testeur.
- Administrateur de bases de données, Analyste décisionnel, Analyste programmeur, Assistantchef de projet informatique, Assistant-intégrateur de composants à base de services web.
- Administrateur outils systèmes réseau ; DevOps
- Administrateur de base de données
- Gestionnaire de grandes masses de données
- Développeur Big Data

Secteurs d'activités (visés par la formation)

- Le titulaire du BUT INFO, parcours Administration, gestion et exploitation des données, occupe des postes de responsabilité intermédiaire dans les domaines d'Organisation et gestion des évolutions des systèmes d'information, Étude et développement, Cycle de vie des applications informatiques Maintenance des applications informatiques, Support et assistance aux utilisateurs.
- Le titulaire du BUT INFO, parcours Déploiement d'applications communicantes et sécurisées, occupe des postes de responsabilité intermédiaire dans les métiers d'informaticien pouvant travailler à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques, dans différents secteurs privés ou publics.
- Le titulaire du BUT INFO, parcours Intégration d'applications et management du système d'information, occupe des postes de responsabilité intermédiaire dans les entreprises de services du numérique, services informatiques des entreprises et administrations, éditeurs de logiciel, agence web. Avec comme fonctions : développeur, intégrateur, analyste programmeur, administrateur systèmes et réseaux.
- Le titulaire du BUT INFO, Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation occupe des postes de responsabilité intermédiaire dans des métiers d'informaticien pouvant travailler à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques, dans différents secteurs privés ou publics, avec comme fonctions Entreprise des Services Numériques, Services informatiques des entreprises et des administrations, Agences Web, Entreprises de fabrication et de distribution de matériels informatiques, Sociétés d'études, conseils, formation en informatique.

Organisation

La formation se déroule en 6 semestres pour un volume horaire de 2 600 heures (avec un volume maximum de 33 heures par semaine) et permet d'acquérir 180 ECTS.

Les enseignements sont dispensés sous la forme de :

- Ressources: travaux dirigés et travaux pratiques (entre 13 et 26 étudiants) et de cours magistraux.
- SAÉ (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation) : travaux en autonomie, projets en groupe.

Les ressources et les SAÉ permettent d'acquérir des **compétences** dont l'acquisition est appréciée par contrôle continu pour chaque semestre.

L'enseignement est assuré par des enseignants de l'Université et par des intervenants issus du monde professionnel.

L'assiduité à l'ensemble des activités pédagogiques est obligatoire.

La formation est proposée à temps plein et en alternance.

L'alternance se déroule à partir du semestre 4 du BUT2 et BUT 3

Calendrier et périodes de formation

Année universitaire

Modalités de l'alternance

1 semaine en entreprise

1 semaine à l'IUT

Contrôle des connaissances

Le B.U.T. répond aux exigences du contrôle continu. Le contrôle continu implique une assiduité de l'étudiant qui collecte des notes obtenues par différents types de travaux en classe, de travaux personnels ou en groupe, et d'applications professionnelles.

Les compétences seront évaluées à travers des mises en situationpermettant de juger de la capacité de l'étudiant à mobiliser les connaissances acquises dans une mise en situation professionnelle donc un savoir-agir contextualisé.

Responsable(s) pédagogique(s)

Sylvie Farès sylvie.fares@u-picardie.fr

Références & certifications

Identifiant RNCP: 35477 Codes ROME:

• M1802 : Expertise et support en systèmes d'information

• M1805 : Études et développement informatique

• M1810 : Production et exploitation de systèmes d'information

Codes FORMACODE:

• 30854 : Langages informatiques

• 31054 : Informatique et systèmes d'information

• 31036 : Administration base de données

Codes NSF:

• 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission des données

• 300 : Spécialités plurivalentes des services

• 110 : Spécialités pluriscientifiques

Programme

| VETMIROIR (POUR ANNEXE) | Volume horaire | СМ | TD | TP | ECTS |
|--|-------------------|----|----|-----|------|
| BONUS OPTIONNEL BUT 1 SEMESTRE 1 | | | | | |
| BONUS OPTIONNEL BUT 1 SEMESTRE 2 | | | | | |
| COMPÉTENCE 1 RÉALISER UN DÉVELOPPEMENT D'APPLI - NIVEAU 1 | | | | | 10 |
| - UE 11 | | | | | 5 |
| - P1-1 PFL1 Portfolio | | | | | |
| - R1-10 ANG1 Anglais technique | 30 | | 30 | | |
| - R1-1 DEV1 Initiation au développement | 102 | 20 | 67 | 15 | |
| - R1-2 WEB1 Développement d'interfaces web | 23 | 4 | 16 | 3 | |
| - SAE1-1 Implémentation d'un besoin client | 12 | | | 12 | |
| - UE 21 | | | | | 5 |
| - P2-1 PFL2 Portfolio | 11 | | 11 | | |
| - R2-13 COM2 Communication technique | 29 | | 26 | 3 | |
| - R2-1 OBJ1 Développement orienté objets | 58 | 15 | 27 | 16 | |
| - R2-2 IHM1 Développement d'applications avec IHM | 40.5 | 7 | 24 | 9.5 | |
| - R2-3 DEV2 Qualité de développement | 25 | 5 | 16 | 4 | |

| VETMIROIR (POUR ANNEXE) | Volume horaire | СМ | TD | TP | ECTS |
|---|-------------------|----|----|----|------|
| - SAE2-1 Développement d'une application | 16 | | | 16 | |
| COMPÉTENCE 2 OPTIMISER DES APPLI INFORMATIQUES - NIVEAU 1 | | | | | 10 |
| - UE 12 | | | | | 5 |
| - P1-1 PFL1 Portfolio | | | | | |
| - R1-1 DEV1 Initiation au développement | | | | | |
| - R1-3 ARCHO Introduction à l'architecture des ordinateurs | 22 | 6 | 14 | 2 | |
| - R1-6 MATD Mathématiques discrètes | 39 | 12 | 27 | | |
| - R1-7 MATF Outils mathématiques fondamentaux | 24 | | 20 | 4 | |
| - SAE1-2 Comparaison d'approches algorithmiques | 12 | | | 12 | |
| - UE 22 | | | | | 5 |
| - P2-1 PFL2 Portfolio | | | | | |
| - R2-1 OBJ1 Développement orienté objets | | | | | |
| - R2-4 CFBN Communication et fonctionnement bas niveau | 31 | 6 | 23 | 2 | |
| - R2-7 GRAP Graphes | 34 | 10 | 22 | 2 | |
| - R2-9 MNUM Méthodes numériques | 16 | 2 | 11 | 3 | |
| - SAE2-2 Exploration algorithmique d'un problème | 16 | | | 16 | |
| COMPÉTENCE 3 ADMINISTRER DES SI COMMUNICANTS COMP - NIVEAU 1 | | | | | 10 |
| - UE 13 | | | | | 5 |
| - P1-1 PFL1 Portfolio | | | | | |
| - R1-10 ANG1 Anglais technique | | | | | |
| - R1-11 COM1 Bases de la communication | 30 | | 26 | 4 | |
| - R1-3 ARCHO Introduction à l'architecture des ordinateurs | | | | | |
| - R1-4 ISYST Introduction aux systèmes d'exploitation | 33 | 14 | 15 | 4 | |
| - SAE1-3 Installation d'un poste pour le développement | 12 | | | 12 | |
| - UE 23 | | | | | 5 |
| - P2-1 PFL2 Portfolio | | | | | |
| - R2-12 ANG2 Anglais d'entreprise | 28 | | 28 | | |
| - R2-13 COM2 Communication technique | | | | | |
| - R2-4 CFBN Communication et fonctionnement bas niveau | | | | | |
| - R2-5 RES Introduction aux services réseaux | 30 | 4 | 23 | 3 | |
| - SAE2-3 Installation de services réseaux | 16 | | | 16 | |
| COMPÉTENCE 4 GÉRER DES DONNÉES DE L'INFORMATION - NIVEAU 1 | | | | | 10 |
| - UE 14 | | | | | 5 |
| - P1-1 PFL1 Portfolio | | | | | |
| - R1-5 BD1 Introduction aux bases de données et SQL | 54 | 6 | 42 | 6 | |
| - R1-6 MATD Mathématiques discrètes | | | | | |

| VETMIROIR (POUR ANNEXE) | Volume horaire | СМ | TD | TP | ECTS |
|---|-------------------|----|----|-----|------|
| - R1-9 ECO1 Introduction à l'économie durable et numérique | 25 | 6 | 19 | | |
| - SAE1-4 Création d'une base de données | 12 | | | 12 | |
| - UE 24 | | | | | 5 |
| - P2-1 PFL2 Portfolio | | | | | |
| - R2-10 GSI Introduction à gestion des systèmes d'information | 39.5 | 7 | 28 | 4.5 | |
| - R2-12 ANG2 Anglais d'entreprise | | | | | |
| - R2-6 BD2 Exploitation d'une base de données | 39 | 3 | 19 | 17 | |
| - R2-8 STATS Outils numériques pour statistiques descriptives | 15 | 2 | 10 | 3 | |
| - SAE2-4 Exploitation d'une base de données | 16 | | | 16 | |
| COMPÉTENCE 5 CONDUIRE UN PROJET - NIVEAU 1 | | | | | 10 |
| - UE 15 | | | | | 5 |
| - P1-1 PFL1 Portfolio | | | | | |
| - R1-11 COM1 Bases de la communication | | | | | |
| - R1-2 WEB1 Développement d'interfaces web | | | | | |
| - R1-8 GO1 Introduction à la gestion des organisations | 27 | 8 | 17 | 2 | |
| - SAE1-5 Recueil de besoins | 12 | | | 12 | |
| - UE 25 | | | | | 5 |
| - P2-1 PFL2 Portfolio | | | | | |
| - R2-10 GSI Introduction à gestion des systèmes d'information | | | | | |
| - R2-12 ANG2 Anglais d'entreprise | | | | | |
| - R2-13 COM2 Communication technique | | | | | |
| - R2-2 IHM1 Développement d'applications avec IHM | | | | | |
| - R2-3 DEV2 Qualité de développement | | | | | |
| - R2-7 GRAP Graphes | | | | | |
| - SAE2-5 Gestion d'un projet | 16 | | | 16 | |
| COMPÉTENCE 6 TRAVAILLER DANS ÉQUIPE INFORMATIQUE - NIVEAU 1 | | | | | 10 |
| - UE 16 | | | | | 5 |
| - P1-1 PFL1 Portfolio | | | | | |
| - R1-10 ANG1 Anglais technique | | | | | |
| - R1-11 COM1 Bases de la communication | | | | | |
| - R1-12 PP1 Projet professionnel et personnel | 16 | | 13 | 3 | |
| - R1-2 WEB1 Développement d'interfaces web | | | | | |
| - R1-8 GO1 Introduction à la gestion des organisations | | | | | |
| - R1-9 ECO1 Introduction à l'économie durable et numérique | | | | | |
| - SAE1-6 Découverte de l'environnement économique et écologiqu | 12 | | | 12 | |
| - UE 26 | | | | | 5 |
| - P2-1 PFL2 Portfolio | | | | | |

| VETMIROIR (POUR ANNEXE) | Volume horaire | СМ | TD | TP | ECTS |
|---|-------------------|----|----|----|------|
| - R2-11 DROIT Introduction au droit | 19 | 6 | 13 | | |
| - R2-12 ANG2 Anglais d'entreprise | | | | | |
| - R2-13 COM2 Communication technique | | | | | |
| - R2-14 PPP2 Projet professionnel et personnel | 10 | | 10 | | |
| - R2-2 IHM1 Développement d'applications avec IHM | | | | | |
| - SAE2-6 Organisation d'un travail d'équipe | 16 | | | 16 | |