



Institut Universitaire de Technologie d'Amiens

BUT Informatique (Amiens)

Présentation

Compétences

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la formation

Institut Universitaire de
Technologie d'Amiens

Volume horaire (FC)

550h/an

Contacts Formation Initiale

Secretariat INFO

secretariat-info@iut-amiens.fr

[Avenue des Facultés](#)

[80025 Amiens cédex 1](#)

[France](#)

Plus d'informations

Institut Universitaire de
Technologie d'Amiens

[Avenue des Facultés Le Bailly](#)

[80025 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

<https://iut-amiens.u-picardie.fr/>

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.

Autres informations (FI)

A l'issue des 3 ans, obtention d'un diplôme d'État national, le Bachelor Universitaire de Technologie, de grade Licence (BAC+3).

Organisation

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

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 situation permettant 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)

Programme

Programmes

VETMiroir (pour annexe)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Bonus Optionnel BUT 1 Semestre 1					0
Bonus Optionnel BUT 1 Semestre 2					0
Compétence 1 Réaliser un développement d'appli - Niveau 1					10
UE 11					5
P1-1 PFL1 Portfolio					0
R1-10 ANG1 Anglais technique	30		30		0
R1-1 DEV1 Initiation au développement	102	20	67	15	0
R1-2 WEB1 Développement d'interfaces web	23	4	16	3	0
SAE1-1 Implémentation d'un besoin client	12			12	0
UE 21					5
P2-1 PFL2 Portfolio	11		11		0
R2-13 COM2 Communication technique	29		26	3	0
R2-1 OBJ1 Développement orienté objets	58	15	27	16	0
R2-2 IHM1 Développement d'applications avec IHM	40,5	7	24	9,5	0
R2-3 DEV2 Qualité de développement	25	5	16	4	0
SAE2-1 Développement d'une application	16			16	0
Compétence 2 Optimiser des appli informatiques - Niveau 1					10
UE 12					5
P1-1 PFL1 Portfolio					0
R1-1 DEV1 Initiation au développement					0
R1-3 ARCHO Introduction à l'architecture des ordinateurs	22	6	14	2	0
R1-6 MATD Mathématiques discrètes	39	12	27		0
R1-7 MATF Outils mathématiques fondamentaux	24		20	4	0
SAE1-2 Conception d'algorithmes algorithmiques	10			10	0

SAE1-2 Comparaison a approcnes algoritmiques	12			12	0
UE 22					5
P2-1 PFL2 Portfolio					0
R2-1 OBJ1 Développement orienté objets					0
R2-4 CFBN Communication et fonctionnement bas niveau	31	6	23	2	0
R2-7 GRAP Graphes	34	10	22	2	0
R2-9 MNUM Méthodes numériques	16	2	11	3	0
SAE2-2 Exploration algorithmique d'un problème	16			16	0
Compétence 3 Administrer des SI communicants comp - Niveau 1					10
UE 13					5
P1-1 PFL1 Portfolio					0
R1-10 ANG1 Anglais technique					0
R1-11 COM1 Bases de la communication	30		26	4	0
R1-3 ARCHO Introduction à l'architecture des ordinateurs					0
R1-4 ISYST Introduction aux systèmes d'exploitation	33	14	15	4	0
SAE1-3 Installation d'un poste pour le développement	12			12	0
UE 23					5
P2-1 PFL2 Portfolio					0
R2-12 ANG2 Anglais d'entreprise	28		28		0
R2-13 COM2 Communication technique					0
R2-4 CFBN Communication et fonctionnement bas niveau					0
R2-5 RES Introduction aux services réseaux	30	4	23	3	0
SAE2-3 Installation de services réseaux	16			16	0
Compétence 4 Gérer des données de l'information - Niveau 1					10
UE 14					5
P1-1 PFL1 Portfolio					0
R1-5 BD1 Introduction aux bases de données et SQL	54	6	42	6	0
R1-6 MATD Mathématiques discrètes					0
R1-9 ECO1 Introduction à l'économie durable et numérique	25	6	19		0
SAE1-4 Création d'une base de données	12			12	0
UE 24					5
P2-1 PFL2 Portfolio					0

R2-10 GSI Introduction à gestion des systèmes d'information	39,5	7	28	4,5	0
R2-12 ANG2 Anglais d'entreprise					0
R2-6 BD2 Exploitation d'une base de données	39	3	19	17	0
R2-8 STATS Outils numériques pour statistiques descriptives	15	2	10	3	0
SAE2-4 Exploitation d'une base de données	16			16	0
Compétence 5 Conduire un projet - Niveau 1					10
UE 15					5
P1-1 PFL1 Portfolio					0
R1-11 COM1 Bases de la communication					0
R1-2 WEB1 Développement d'interfaces web					0
R1-8 GO1 Introduction à la gestion des organisations	27	8	17	2	0
SAE1-5 Recueil de besoins	12			12	0
UE 25					5
P2-1 PFL2 Portfolio					0
R2-10 GSI Introduction à gestion des systèmes d'information					0
R2-12 ANG2 Anglais d'entreprise					0
R2-13 COM2 Communication technique					0
R2-2 IHM1 Développement d'applications avec IHM					0
R2-3 DEV2 Qualité de développement					0
R2-7 GRAP Graphes					0
SAE2-5 Gestion d'un projet	16			16	0
Compétence 6 Travailler dans équipe informatique - Niveau 1					10
UE 16					5
P1-1 PFL1 Portfolio					0
R1-10 ANG1 Anglais technique					0
R1-11 COM1 Bases de la communication					0
R1-12 PPI Projet professionnel et personnel	16		13	3	0
R1-2 WEB1 Développement d'interfaces web					0
R1-8 GO1 Introduction à la gestion des organisations					0
R1-9 ECO1 Introduction à l'économie durable et numérique					0
SAE1-6 Découverte de l'environnement économique et écologique	12			12	0

écologique					
UE 26					5
P2-1 PFL2 Portfolio					0
R2-11 DROIT Introduction au droit	19	6	13		0
R2-12 ANG2 Anglais d'entreprise					0
R2-13 COM2 Communication technique					0
R2-14 PPP2 Projet professionnel et personnel	10		10		0
R2-2 IHM1 Développement d'applications avec IHM					0
SAE2-6 Organisation d'un travail d'équipe	16			16	0

Formation continue

A savoir

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

Niveau de sortie : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

Prix total TTC : 8400/an

Conditions d'accès FC

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

Modalités de recrutement (FC)

Sélection sur Dossier PARCOURSUP+ et entretien

Calendrier et période de formation FC

Année universitaire

Références et 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

Contacts Formation Continue

Estelle Laurent

Myriam Fathallah

03 22 53 40 74

03.22.53.40.32

estelle.laurent@u-picardie.fr myriam.fathallah@u-picardie.fr

Avenue des Facultés Le Bailly Avenue des Facultés Le Bailly

80025 Amiens Cedex 1

80025 Amiens Cedex 1

France

France

Le 18/05/2024