

BUT Génie mécanique et productique (Amiens)

Présentation

Objectifs

- Déterminer les exigences technico-économiques industrielles à partir du besoin d'un client : Spécifier
- Déterminer la solution optimale : Développer
- Concrétiser la solution technique retenue : Réaliser
- Gérer le cycle de vie du produit et du système de production : Exploiter

Compétences

Compétences visées

- Innovation pour industrie
- Simulation numérique & réalité virtuelle
- Management de process industriel
- Conception et production durable

Conditions d'accès

Le recrutement s'effectue sur dossier via la procédure Parcoursup.

Peuvent postuler :

- Les étudiants titulaires d'un baccalauréat général :

Pour réussir pleinement dans cette formation, il est conseillé aux élèves du lycée général, d'avoir suivi les enseignements de spécialité ou options suivants :

« mathématiques » ; « physique - chimie » ; « sciences de l'ingénieur ».

- Les étudiants titulaires d'un baccalauréat Technologique STI2D : (option ITEC, SIN, EE, AC)
- Les étudiants en réorientation :

après une ou deux années de licence (L1 ou L2),

après une ou deux années en classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE ou « Prépa »),

après une ou deux années en premier cycle d'école d'ingénieur « Prépa intégrée »)

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

Informations pratiques

Lieux de la formation

Institut Universitaire de
Technologie d'Amiens

Volume horaire (FC)

770h

Capacité d'accueil

120

Contacts Formation Initiale

SECRETARIAT_Scolarite_GMP

secretariat-gmp@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

Autres informations (FI)

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

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.

- En trois ans, dès la première année
- En deux ans, les 2ème et 3ème année de B.U.T.
- En un an, la 3ème année de B.U.T.

Période de formation

de Septembre à Juin

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)

Jacques HENOCQUE

jacques.henocque@u-picardie.fr

Programme

Programmes

VETMiroir (pour annexe)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Bonus Optionnel BUT 1 Semestre 1					
Bonus Optionnel BUT 1 Semestre 2					
Compétence 1 Spécifier - Niveau 1					14
UE 11					8
Portfolio	2	2			
R1-10 Langues	20		14	6	
R1-2 Sciences des Matériaux	18	3	6	9	
R1-3 Maths Appliqués et Outils scientifiques	70	14	30	26	
R1-4 Ingénierie de la construction mécanique	36		6	30	
R1-6 Production - Méthodes	60	2	18	40	
R1-8 Ingénierie des systèmes cyberphysiques	37	6	17	14	
R1-9 Expression - Communication	30	1,5	16,5	12	
SAE1-1 Analyse de produit grand public	10	3	3	4	
UE 21					6
Portfolio					
R2-11 Expression - Communication	25	4	12	9	
R2-12 Langues	26		14	12	
R2-3 Sciences des Matériaux	20	8	9	3	
R2-6 Outils pour l'ingénierie	15	3	12		
R2-7 Production - Méthodes	68	3,5	25,5	39	
SAE2-1 Spécification des processus d'élaboration d'une pièce	5	2	3		
Compétence 2 Développer - Niveau 1					20
UE 12					9
Portfolio					
R1-1 Mécanique	26	5	18	3	
R1-3 Maths Appliqués et Outils scientifiques					
R1-5 Outils pour l'ingénierie	30		12	18	
R1-8 Ingénierie des systèmes cyberphysiques					

SAE1-2 Modification d'un système mécanique	12	3	9		
UE 22					11
Portfolio					
R2-10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques	48	3	18	27	
R2-13 Projet Personnel et Professionnel	12		6	6	
R2-1 Mécanique	30		30		
R2-2 Dimensionnement des structures	30	6	21	3	
R2-4 Maths appliqués et outils scientifiques	30		27	3	
R2-5 Ingénierie de la construction mécanique	44	2	12	30	
R2-9 Organisation et pilotage industriel	30	13,5	7,5	9	
SAE2-2 Robotisation d'une opération de production	10	1	3	6	
SAE2-5 Conception d'une pièce de sécurité	11	2	3	6	
Compétence 3 Réaliser - Niveau 1					16
UE 13					8
Portfolio					
R1-4 Ingénierie de la construction mécanique					
R1-5 Outils pour l'ingénierie					
R1-6 Production - Méthodes					
R1-7 Métrologie	16	2,5	4,5	9	
SAE1-3 De la maquette numérique au prototype physique	12		3	9	
UE 23					8
Portfolio					
R2-4 Maths appliqués et outils scientifiques					
R2-5 Ingénierie de la construction mécanique					
R2-6 Outils pour l'ingénierie					
R2-7 Production - Méthodes					
R2-8 Métrologie	20	2	6	12	
SAE2-3 Fabrication d'une pièce unitaire	11		2	9	
SAE2-5 Conception d'une pièce de sécurité					
Compétence 4 Exploiter - Niveau 1					10
UE 14					5
Portfolio					

R1-10 Langues					
R1-11 Projet Personnel et Professionnel	14	1,5	4,5	8	
R1-9 Expression - Communication					
SAE1-4 Organisation structurelle de l'industrie	2	2			
UE 24					5
Portfolio					
R2-10 Ingénierie des systèmes cyberphysiques					
R2-11 Expression - Communication					
R2-12 Langues					
R2-9 Organisation et pilotage industriel					
SAE2-4 Pilotage production stabilisée	5	1		4	

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 : 9720/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 : 35465

Codes ROME : H1506 - Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux

H1203 - Conception et dessin produits mécaniques

H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation

H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation

I1310 - Maintenance mécanique industrielle

Codes FORMACODE : 31354 - Qualité industrielle

31654 - Génie industriel

23054 - Travail matériau

23554 - Mécanique théorique

24454 - Automatismes informatique industrielle

Codes NSF : 200 - Technologies industrielles fondamentales (génie industriel, procédés de transformation, spécialités à dominante fonctionnelle)

201 - Technologies de commandes des transformations industriels (automatismes et robotique industriels, informatique industrielle)

Contacts Formation Continue

Estelle Laurent

03 22 53 40 74

estelle.laurent@u-picardie.fr

Avenue des Facultés Le Bailly

80025 Amiens Cedex 1

France

Myriam Fathallah

03.22.53.40.32

myriam.fathallah@u-picardie.fr

Avenue des Facultés Le Bailly

80025 Amiens Cedex 1

France

Le 16/03/2025