

# BUT Génie mécanique et productique (Amiens)

## Présentation

### Parcours

[Génie mécanique et productique - Conception et production durables \(BUT 2, Amiens\)](#)

[Génie mécanique et productique - Conception et production durables \(BUT 3, Amiens\)](#)

[Génie mécanique et productique - Innovation pour l'industrie \(BUT 2, Amiens\)](#)

[Génie mécanique et productique - Innovation pour l'industrie \(BUT 3, Amiens\)](#)

[Génie mécanique et productique - Management de process industriel \(BUT 2, Amiens\)](#)

[Génie mécanique et productique - Management de process industriel \(BUT 3, Amiens\)](#)

[Génie mécanique et productique - Simulation numérique et réalité virtuelle \(BUT 2, Amiens\)](#)

[Génie mécanique et productique - Simulation numérique et réalité virtuelle \(BUT 3, Amiens\)](#)

### 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 : ExploiterCes quatre éléments de pratique s'appliquent aux trois familles de situation (conception du produit, industrialisation du produit ou organisation industrielle) et constituent de ce fait les quatre compétences communes du BUT GMP.

### Compétences

#### Compétences visées

- Innovation pour industrieAssurer les missions courantes d'un technicien supérieur et manager de proximité dans le domaine mécanique avec en plus une maîtrise des outils et démarches de créativité et d'aide à l'innovation et de propriété industrielle.
- Simulation numérique & réalité virtuellePeuvent assurer les missions courantes dans le domaine mécanique avec une préparation supplémentaire à la mise en œuvre des

### 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

[0322534051](tel:0322534051)

[secretariat-gmp@iut-amiens.fr](mailto:secretariat-gmp@iut-amiens.fr)

[IUT GMP - 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/>

outils numériques de la simulation avancée, de la réalité virtuelle et augmentée jusqu'au jumeau numérique.

- Management de process industrielPeuvent assurer les missions courantes de manager de proximité dans le domaine mécanique avec une préparation supplémentaire à l'animation de groupes de travail et l'interfaçage entre les différents secteurs de l'entreprise tout au long du cycle de vie du produit.
- Conception et production durableAssurer les missions courantes dans le domaine mécanique avec une maîtrise des normes environnementales et processus liés sur l'ensemble du cycle de vie du produit.

## Conditions d'accès

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

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 TechnologiqueSTI2D : (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 »)

## 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.**

- 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.

## 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)

Franz

[gerald.franz@u-picardie.fr](mailto:gerald.franz@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			
RI-10 Langues	20		14	6	
RI-2 Sciences des Matériaux	18	3	6	9	
RI-3 Maths Appliqués et Outils scientifiques	70	14	30	26	
RI-4 Ingénierie de la construction mécanique	36		6	30	
RI-6 Production - Méthodes	60	2	18	40	
RI-8 Ingénierie des systèmes cyberphysiques	37	6	17	14	
RI-9 Expression - Communication	30	1,5	16,5	12	
SAEI-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					
RI-1 Mécanique	26	5	18	3	
RI-3 Maths Appliqués et Outils scientifiques					
RI-5 Outils pour l'ingénierie	30		12	18	
RI-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					
RI-4 Ingénierie de la construction mécanique					
RI-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 IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)

#### Niveau d'entrée :

**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 - Automatisation 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](tel:0322534074)

[estelle.laurent@u-picardie.fr](mailto:estelle.laurent@u-picardie.fr)

[Avenue des Facultés Le Bailly](#)

[80025 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

