

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

En alternance

Effectifs

Capacité d'accueil : 39 étudiants

Lieu(x) de formation

Institut Universitaire de Technologie de
l'Aisne (site de Saint-Quentin)

Contact

Formation continue :

Anne-Sophie Duvinage

03 23 26 30 72

anne-sophie.duvinage@u-picardie.fr

Formation Initiale :

03 23 50 36 95

secretariat-gmp@u-picardie.fr

Candidature

[https://www.u-](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

[picardie.fr/formation/candidater-s-](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

[inscrire/](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

A savoir

Niveau d'entrée : Niveau III (BTS,
DUT)

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

Coût de la formation : 8009 euros

Prise en charge des frais de formation possible

Volume horaire : 450 h

Nombre d'heures en centre : 450

Nombre d'heures en entreprise : 455

Total du nombre d'heures : 905

Demander une étude personnalisée de
financement : [https://www.u-](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)
[picardie.fr/formation/formation-](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)
[professionnelle-continue/financer-son-](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)
[projet-formation](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)

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

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS INNOVATION PAR LA CONCEPTION INFORMATISÉE

Objectifs

L'objectif est de renforcer les connaissances dans le domaine de la conception mécanique, en mettant l'accent sur l'utilisation de moyens informatiques et technologies modernes (logiciels de CAO, impression 3D, numérisation & rétro-conception, prototypage rapide...), en adéquation avec les besoins du monde professionnel.

De plus, cette formation permet de consolider et d'approfondir les compétences déjà acquises à travers la mise en œuvre de projets fortement orientés vers le transfert de technologie en lien avec les impératifs industriels.

Compétences

La formation permet à l'étudiant :

- d'acquérir des compétences professionnelles nouvelles dans la maîtrise et le développement d'outils et techniques associés à l'ingénierie de conception,
- d'acquérir un savoir-faire technologique alliant autonomie et adaptation face aux évolutions technologiques,
- d'être un initiateur et un développeur de projets, de s'insérer dans une équipe et d'animer un projet,
- d'exercer des fonctions de personne ressource dans l'entreprise.

Conditions d'accès

La formation s'adresse aux titulaires d'un diplôme Bac+2 ou niveau équivalent compatible avec la Licence ICI : BTS (CPI, CRSA, IPM, CIM, CRCI, CM, MS, Europlastic), L2 (Mécanique, Sciences pour l'ingénieur, Sciences et technologies).

Modalités de recrutement

Sur dossier de candidature

Après la formation

Débouchés professionnels

- Responsable projet
- Assistant ingénieur
- Conceptionneur de nouveaux produits
- Responsable service CAO
- Coordinateur de projet en conception

Secteurs d'activités (visés par la formation)

- Industries
- Bureau d'études

Organisation

La formation se déroule de septembre à juin pour les étudiants en formation initiale et pour les alternants de septembre à septembre N+1

Volume horaire : 450 h de cours, 60 Crédits ECTS.

Calendrier et périodes de formation

Formation ouverte uniquement en alternance : de septembre à septembre N+1, en moyenne 3 semaines en centre et 3 en entreprise.

Modalités de l'alternance

Formation en alternance sous contrat d'apprentissage et de professionnalisation

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et examens terminaux.

Responsable(s) pédagogique(s)

Hamza HADDAD
hamza.haddad@u-picardie.fr

Références & certifications

Identifiant RNCP : 30125

Codes ROME :

- H01 : Etudes et supports techniques à l'industrie
- H02 : Production industrielle
- H1202 : Conception et dessin de produits électriques et électroniques
- H1203 : Conception et dessin produits mécaniques
- H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation
- H2502 : Management et ingénierie de production

Codes FORMACODE :

- 31606 : Conduite projet industriel
- 31654 : Génie industriel

Codes NSF :

- 220 : Spécialités pluritechnologiques des transformations

Programme

SEMESTRE 5 INNOVATION PAR LA CONCEPTION INFORMATISEE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1 OUTILS DE LA MECANIQUE					6
- Analyse et technologie mécanique	36	12	24		
- Conception mécanique	28	6	10	12	
- Mathématique	16	6	10		
- Mécanique Générale	16	6	10		
- Résistance des matériaux	16	6	10		
UE2 CONDUITE DE PROJET					6
- Anglais technique	20		20		
- Management et gestion de projet	18	6		12	
- Sensibilisation au monde du travail	20		20		
- Stratégies de communication en milieu professionnel	20		20		
UE3 OUTILS DE LA CONCEPTION ET PROCEDES INDUSTRIELS					6
- Cours d'éléments finis et méthodes numériques associées	20	10	10		
- Dimensionnement des structures	24	12	12		
- Matériaux composites et procédés de fabrication	18	6		12	
- Sciences pour la conception	18		6	12	
UE4 CAO, SIMULATIONS ET IMPRESSION 3D					12
- Dimensionnement et calculs par éléments finis	20			20	
- Métrologie et rétro-ingénierie	30	6		24	
- Modélisation volumique, mise en plan	88			88	
- Prototypage rapide	22			22	
- Simulation du comportement statique et dynamique	20			20	
BONUS LICENCE PRO SEMESTRE 5					
SEMESTRE 6 INNOVATION PAR LA CONCEPTION INFORMATISEE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE7 PROJET TUTEURE					15
- Projet Tuteuré					15

SEMESTRE 6 INNOVATION PAR LA CONCEPTION INFORMATISEE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE8 STAGE OU ALTERNANCE					15
- Stage ou Alternance					15
BONUS LICENCE PRO SEMESTRE 6					