

Master Génie mécanique – Mécanique numérique et conception (M1 – M2)

Présentation

Objectifs

L'objectif du parcours Mécanique Numérique et Conception est de professionnaliser les compétences et les connaissances dans le domaine de la chaîne numérique de conception mécanique et de création de produits industriels innovants en intégrant les nouveaux outils numériques de l'industrie du futur.

Cette formation répond aux enjeux suivants :

- Concevoir les produits de demain
- Maîtriser les logiciels métiers de conception mécanique
- Assurer l'adaptation des entreprises aux nouvelles technologies
- Favoriser l'insertion professionnelle
- Se préparer au fait que 60% des métiers de 2030 n'existent pas encore.

Pour atteindre ces objectifs, la formation :

- Développe l'alternance et la formation continue sur les 2 ans du Master
- Favorise les nombreuses activités de mise en situation (projets, stages)
- S'adosse à des laboratoires de recherche
- Répond aux attentes des entreprises.

Compétences

- Analyse et conception de systèmes mécaniques
- Maîtrise des outils de la chaîne numérique de conception mécanique
- Modélisation et simulation numérique
- Management et gestion de projet pour la création de nouveaux produits innovants

Conditions d'accès

Licences en lien avec la formation

Organisation

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

Informations pratiques

Lieux de la formation

Institut Supérieur des
Sciences et Techniques
(INSSET)

Volume horaire (FC)

900 h

Capacité d'accueil

20

Contacts Formation Initiale

SECRETARIAT_Scolarite_INSSET

[03 23 62 89 56](tel:0323628956)

scolarite@insset.u-picardie.fr

Plus d'informations

Institut Supérieur des Sciences
et Techniques (INSSET)

48 rue d'Ostende CS10422

Organisation

Le Master Génie Industriel est organisé sur 4 semestres et permet d'obtenir 120 crédits ECTS

Volume horaire total : 900 heures (sans compter les périodes de stage ou d'alternance)

Rythme de l'alternance : 1 semaine en entreprise et 1 semaine à l'Université

Pour les étudiants initiaux : 12 semaines de stage en M1 et 20 semaines de stage en M2

02315 Saint-Quentin Cedex
France

<http://www.insset.u-picardie.fr/>

Période de formation

Début des cours en septembre.

Stage de 12 semaines en M1 (mars)

Stage de 20 semaines en M2 (mars)

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Modalités de contrôle des connaissances (voir sur la page web de l'INSSET)

Responsable(s) pédagogique(s)

Willy Leclerc

willy.leclerc@u-picardie.fr

Emmanuel Bellenger

emmanuel.bellenger@u-picardie.fr

Programme

Programmes

SEMESTRE 1 GENIE MECANIQUE – MECANIQUE NUMERIQUE ET CONCEPTI	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Communication professionnelle et management – Semestre 1					6
Anglais	15	4	11		2
Etudiant formateur : transmission d'expertise en génie mécan	44	4		40	4
Conception et fabrication – Semestre 1					12
Initiation à la robotique	20	4		16	3
Méthodologie de conception et CAO	40	8		32	4
Prototypage, FAO, reverse engineering 1	16			16	3
Systèmes connectés pour l'industrie 4.0	16	4		12	2

Outils de simulation numérique – Semestre 1					4
Application de la MEF en conception mécanique	40	8	12	20	4
Modélisation en génie mécanique – Semestre 1					8
Matériaux composites	30	8	10	12	4
Mécanique pour l'ingénieur 1	26	8	18		4
BONUS MASTER 1 SEMESTRE 1					

SEMESTRE 2 GENIE MECANIQUE – MECANIQUE NUMERIQUE ET CONCEPTI	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Communication professionnelle et management – Semestre 2					6
Anglais	15	4	11		2
Management et suivi de projet	20	8		12	2
Travailler sa posture professionnelle	20	4	4	12	2
Conception et fabrication – Semestre 2					6
Projet de conception mécanique	4	4			3
Prototypage, FAO, reverse engineering 2	24			24	3
Outils de simulation numérique – Semestre 2					7
Analyse thermique en conception mécanique	28	8		20	3
Modélisation et simulation numérique	32	8	8	16	4
Modélisation en génie mécanique – Semestre 2					3
Mécanique pour l'ingénieur 2	26	8	18		3
Mise en responsabilité professionnelle – Semestre 2					8
Projet tutoré annuel de recherche appliquée/Alternance					3
Stage (12 semaines /Alternance)					5
BONUS MASTER 1 SEMESTRE 2					

SEMESTRE 3 GENIE MECANIQUE – MECANIQUE NUMERIQUE ET CONCEPTI	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Communication professionnelle et management – Semestre 3					8
Anglais	15	4	11		3
Pilotage projet : approche globale et leadership	40	16	24		5
Conception et fabrication – Semestre 3					7

Conception automatisée	40	8	12	20	4
Ecoconception	24	8		16	3
Outils de simulation numérique - Semestre 3					11
Jumeaux numériques	36	8	8	20	4
Langage de programmation	24	4		20	3
Simulation dynamique en mécanique	40	8	12	20	4
Modélisation en génie mécanique - Semestre 3					4
Introduction à l'IA	30	8	6	16	4
BONUS MASTER 2 SEMESTRE 3					

SEMESTRE 4 GENIE MECANIQUE - MECANIQUE NUMERIQUE ET CONCEPTI	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Communication professionnelle et management - Semestre 4					6
Anglais	15	4	11		3
Dynamiser son évolution professionnelle	26	4	6	16	3
Conception et fabrication - Semestre 4					4
Fabrication additive et chaîne numérique de conception	40	8	12	20	4
Modélisation en génie mécanique - Semestre 4					8
Initiation à la recherche	40	8	12	20	4
Mécaniques des fluides	40	8	12	20	4
Mise en responsabilité professionnelle - Semestre 4					12
Projet tuteuré annuel de recherche appliquée/Alternance					4
Stage (20 semaines) / Alternance					8
BONUS MASTER 2 SEMESTRE 4					

Formation continue

A savoir

- Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)
- Niveau d'entrée :
- Niveau de sortie : Niveau I (supérieur à la maîtrise)
- Prix total TTC : 11700

Références et certifications

Identifiant RNCP : 34113

Codes ROME : H1401 – Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

H2502 – Management et ingénierie de production

H1502 – Management et ingénierie qualité industrielle

H2504 – Encadrement d'équipe en industrie de transformation

M1803 – Direction des systèmes d'information

Codes FORMACODE : 31654 – Génie industriel

Codes NSF : 201 – Technologies de commandes des transformations industriels (automatismes et robotique industriels, informatique industrielle)

Contacts Formation Continue

Noëlle Hétuin

03 23 62 89 66

formation.continue@insset.u-picardie.fr

Le 10/09/2026