

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Mécanique



Niveau d'étude visé BAC +5



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Langue(s) d'enseignement Français, Anglais

Parcours proposés

- > Master Mécanique Ingénierie pour la transition environnementale
- > Master Mécanique Smart mechanics

Présentation

Le master mécanique propose une formation complète sur plusieurs domaines d'expertise de l'ingénierie mécanique avec des enseignements disciplinaires et de spécialité en conception et calcul de structures, matériaux, et vibrations et acoustique. Les étudiant.e.s sont sensibilisé.e.s dès la première année à la nécessité de développer une ingénierie œuvrant en faveur de la transition environnementale, et travaillent à l'allègement des structures, au choix des matériaux ou encore à la maîtrise des nuisances vibratoires ou acoustiques.

Objectifs

L'objectif de la formation est de doter les étudiant.e.s des compétences nécessaires pour exercer des missions d'ingénieur.e en bureau d'études et développement, ou pour poursuivre en doctorat afin de travailler en bureau de recherche ou exercer des fonctions de chercheur.se ou enseignant.e-chercheu.se.

Savoir-faire et compétences

- · Concevoir une solution technologique
- Modéliser le comportement d'un matériau, d'un composant, d'une structure
- · Simuler numériquement
- · Réaliser des essais de caractérisation et qualification
- · Conduire un projet d'ingénierie ou de recherche
- · Développer son parcours professionnel

Dimension internationale

Les étudiants en parcours CMI doivent présenter une expérience à l'international d'au moins 3 mois à l'issue du cursus.

Organisation

Contrôle des connaissances

Le master est intégralement évalué en contrôle continu.

Ouvert en alternance

Alternance possible dans le parcours Ingénierie pour la transition environnementale uniquement, organisation selon planning d'alternance

UNIVERSITE FRANCHE-COMTE

Alternance de semaines à l'université et de semaines en entreprise selon calendrier

Pour les formalités administratives, contacter le service formation continue et alternance, SeFoC'Al :

03 81 66 61 21

☑ sefocal@univ-fcomte.fr

ttp://sefocal.univ-fcomte.fr

Stages

Stage: Obligatoire

Durée du stage : 24 semaines en semestre 10

Admission

Conditions d'admission

L'accès en première année est sélectif, il est possible pour les étudiant.e.s titulaires d'un diplôme de BAC+3 (licence générale ou équivalent) en mécanique, physique ou éventuellement mathématiques. L'entrée en deuxième année est de droit pour les étudiant.e.s validant la 1^e année, et possible pour les étudiant.e.s titulaires d'une diplôme de BAC+4 ou 5 en mécanique, ou d'un diplôme d'ingénieur.

Consultez la rubrique Chttp://admission.univ-fcomte.fr/

Modalités d'inscription

Les modalités d'inscription sont détaillées sur le site de l'université.

Consultez la rubrique http://admission.univ-fcomte.fr/

Public cible

Titulaires d'un BAC+3 en mécanique, physique ou éventuellement mathématiques.

Capacité d'accueil

18 par année

Pré-requis obligatoires

Mécanique des solides, Mécanique des milieux continus, Bases de programmation, Outils mathématiques pour l'ingénieur, Comportement des matériaux, Techniques expérimentales.

Pré-requis recommandés

Conception

Et après

Insertion professionnelle

Les secteurs industriels visés par cette formation sont :

- Études, simulation numérique, expérimentation, développement et prestations de service en ingénierie mécanique,
- Transport : automobile, ferroviaire, aéronautique
- Aérospatial, militaire,
- · Energie,
- Biomécanique,
- · Robotique, Automatique.

Les compétences acquises par les diplômé.e.s leur permettront d'occuper un poste de cadre en tant que

- · Ingénieur étude et conception en mécanique
- Ingénieur calcul et optimisation des structures
- Ingénieur simulation
- · Ingénieur essai,

UNIVERSITE E

• Chercheur (doctorant).

Infos pratiques

Contacts

Scolarité ST

**** 03.81.66.66.50

scolarite.ufr-st@univ-fcomte.fr

Responsable pédagogique

GAEL CHEVALLIER

4 +33 (0) 38166 5269

gael.chevallier@univ-fcomte.fr

Autres contacts

Département d'enseignement: master.mecanique@univ-fcomte.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

FEMTO-ST

thttps://www.femto-st.fr/fr



Programme

Organisation

Le master est organisé sur 2 années.

En première année tous les étudiant.e.s suivent le parcours Ingénierie pour la transition environnementale.

En deuxième année les étudiant.e.s peuvent poursuivre dans ce même parcours, ou candidater sur le parcours Smart Mechanics.

Les diplômé.e.s du parcours Ingénierie pour la transition environnementale ont des compétences en conception, en modélisation, en simulation numérique en mécanique. Ils/Elles exercent pour la plupart des fonctions d'ingénieur en entreprise, ou poursuivent en doctorat.

Les diplômés du parcours Smart Mechanics ont une spécialisation dans le domaine des structures intelligentes pour la mécanique et une expérience de travail en laboratoire. Ils/Elles poursuivent pour la plupart en doctorat ou exercent des fonctions d'ingénieur.e en entreprise ou laboratoire.

Master Mécanique Ingénierie pour la transition environnementale

Master Mécanique, parcours Ingénierie pour la transition environnementale 1re année, UFR ST

Semestre 7 Master Mécanique

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
s7 Parcours INGE	Parcours				30 crédits
Atelier "concevoir"	Unité		24h		3 crédits
	d'enseignem	ent			
Comportement des matériaux	Unité	27h	21h	9h	6 crédits
	d'enseignem	ent			
Conception des structures	Unité	12h		16h	3 crédits
	d'enseignem	ent			
Outils pour la mécanique non-linéaire	Unité	12h	7,5h	9h	3 crédits
	d'enseignement				
Outils pour la simulation numérique	Unité	24h	15h	16h	6 crédits
	d'enseignem	ent			
Ouverture socio-économique et environnementale	Unité		18h		3 crédits
	d'enseignem	ent			
Vibrations des structures	Unité	27h	18h	12h	6 crédits
	d'enseignem	ent			

Semestre 8 Master Mécanique



	Nature	CM	TD	TP	Crédits
S8 Parcours Ingénierie pour la Transition Environnementale	Parcours				30 crédits
Acoustique et vibroacoustique	Unité	27h	18h	12h	6 crédits
	d'enseignem	ent			
Anglais Technique	Unité		18h		3 crédits
	d'enseignem	ent			
Atelier Modèlisation et Simulation	Unité		24h		3 crédits
	d'enseignem	ent			
Caractérisation expérimentale et identification	Unité	12h	12h	32h	6 crédits
	d'enseignem	ent			
Eléments finis structuraux	Unité	9h	7,5h	12h	
	d'enseignem	ent			
Modélisation des structures	Unité	9h	7,5h	12h	3 crédits
	d'enseignem	ent			
Outils pour la modélisation	Unité	21h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignem	ent			

Master Mécanique parcours Ingénierie pour la transition environnementale 2e année, UFR ST

Semestre 9 Master Mécanique

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
S9 Parcours Ingénierie pour la Transition Environnementale	Parcours				30 crédits
Atelier "Expérimenter"	Unité		24h		3 crédits
	d'enseignem	ent			
Caractérisation et qualification des structures	Unité	9h	7,5h	12h	3 crédits
	d'enseignem	ent			
Essais en vibrations et acoustique	Unité	12h	12h	32h	6 crédits
	d'enseignem	ent			
Ingénierie pour la transition environnementale	Unité	6h	10,5h	12h	3 crédits
	d'enseignem	ent			
Matériaux composites	Unité	10,5h	6h	12h	3 crédits
	d'enseignem	ent			
Outils pour l'optimisation	Unité	9h	7,5h	12h	3 crédits
	d'enseignem	ent			
Préparation à la certification en anglais	Unité		18h		3 crédits
	d'enseignem	ent			
Suspensions et dispositifs d'isolation vibratoire	Unité	9h	10,5h	9h	3 crédits
	d'enseignem	ent			
Visco-plasticité et endommagement	Unité	12h	7,5h	9h	3 crédits
	d'enseignem	ent			

Semestre 10 Master Mécanique



	Nature CM TD	TP	Crédits
S10 Parcours Ingénierie pour la Transition Environnementale	Parcours		30 crédits
Stage	Stage		30 crédits

Master Mécanique Smart mechanics

Master Mécanique, parcours Ingénierie pour la transition environnementale 1re année, UFR ST

Semestre 7 Master Mécanique

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
s7 Parcours INGE	Parcours				30 crédits
Atelier "concevoir"	Unité		24h		3 crédits
	d'enseignem	ent			
Comportement des matériaux	Unité	27h	21h	9h	6 crédits
	d'enseignem	ent			
Conception des structures	Unité	12h		16h	3 crédits
	d'enseignem	d'enseignement			
Outils pour la mécanique non-linéaire	Unité	12h	7,5h	9h	3 crédits
	d'enseignement				
Outils pour la simulation numérique	Unité	24h	15h	16h	6 crédits
	d'enseignem	ent			
Ouverture socio-économique et environnementale	Unité		18h		3 crédits
	d'enseignem	ent			
Vibrations des structures	Unité	27h	18h	12h	6 crédits
	d'enseignem	ent			

Semestre 8 Master Mécanique

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
S8 Parcours Ingénierie pour la Transition Environnementale	Parcours				30 crédits
Acoustique et vibroacoustique	Unité	27h	18h	12h	6 crédits
	d'enseignem	ent			
Anglais Technique	Unité		18h		3 crédits
	d'enseignem	ent			
Atelier Modèlisation et Simulation	Unité		24h		3 crédits
	d'enseignem	ent			
Caractérisation expérimentale et identification	Unité	12h	12h	32h	6 crédits
	d'enseignem	ent			
Eléments finis structuraux	Unité	9h	7,5h	12h	
	d'enseignem	ent			



Modélisation des structures	Unité	9h	7,5h	12h	3 crédits
	d'enseignement				
Outils pour la modélisation	Unité	21h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignement				

Master Mécanique parcours Smart mechanics 2e année, UFR ST

Semestre10 Smart Mechanics

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
S10 Parcours Smart Mechanics	Parcours				30 crédits
Intership	Stage				30 crédits
Semestre9 Smart Mechanics					
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
S9 Parcours Smart Mechanics	Parcours				30 crédits
Smart Dynamics	Unité	24h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignemei	nt			
Smart Materials	Unité	24h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignemei	nt			
Smart Practices	Unité		60h		6 crédits
	d'enseignemei	nt			
Smart Structures	Unité	24h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignemei	nt			
Tools for Smart Mechanics	Unité	24h	18h	18h	6 crédits
	d'enseignemei	nt			