

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale
Formation continue
En alternance

Effectifs

Capacité d'accueil : 22 étudiants

Lieu(x) de formation

UFR des Sciences

Contact

Karine Luce
karine.luce@u-picardie.fr

Candidature

<https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/>

Formation continue

Volume horaire : 830 h

Contact :
03 22 80 81 39
sfcu@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de financement : <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/>

MASTER ÉNERGÉTIQUE, THERMIQUE STRATÉGIES ET CONDUITE EN ÉNERGÉTIQUE ET MATÉRIAUX INNOVANTS (M2)

Les plus de cette formation

Ce Master donne aux étudiants les outils scientifiques en thermodynamique, thermique, mécanique des fluides, matériaux, éco-conception et électricité, qui leur permettront de maîtriser les phénomènes physiques qui se manifestent dans des systèmes de production, distribution et utilisation de l'énergie, et dans la conception d'éco-matériaux en insistant tout particulièrement sur les énergies renouvelables

Compétences

Le parcours SCEMI a pour objectif de former des spécialistes pluridisciplinaires des matériaux. Il apporte une expertise plus spécifique sur les matériaux innovants, en particulier biosourcés, utilisables dans les domaines du bâtiment et du transport. Cette filière a un potentiel de développement économique élevé pour l'avenir dans le cadre d'un développement durable et de la transition énergétique

Conditions d'accès

Niveau M1 ou équivalent

Après la formation

Poursuite d'études

A l'issue de leur Master, les étudiants ayant choisi de réaliser leurs stages dans une structure de recherche peuvent poursuivre par un doctorat des Ecoles Doctorales de l'UPJV...

Débouchés professionnels

- Ingénieur pluridisciplinaire des énergies
- Ingénieur conseil en énergies renouvelables,
- Ingénieur en conduite de travaux sur les systèmes de production, distribution ou utilisation rationnelle de l'énergie,
- Ingénieur matériaux pour l'énergétique,
- Ingénieur en optimisation de systèmes énergétiques complexes,
- Ingénieur en matériaux innovants,
- Ingénieur thermicien.

Organisation

Le parcours est organisé en 4 semestres. Il est proposé en formation initiale et en alternance (contrat pro). Les deux parcours du master possèdent un semestre 1 commun. En semestre 2 une coloration est introduite avec une unité d'enseignement (UE) spécifique pour chaque parcours et des projets tuteurés ciblés selon le type de parcours. La spécialisation est forte en S3 (M2). Les étudiants en formation initiale doivent valider un stage professionnel en S4 de 5 à 6 mois.

Période de formation

Stages : 2 mois en M1-S24 mois à 6 mois en M2-S4

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux.

Modalités de contrôle des connaissances à voir sur la page web de l'UFR.

Responsable(s) pédagogique(s)

Responsable du Master

Andreas Zeinert
andreas.zeinert@u-picardie.fr

Co-responsable M1

Mustapha Jouiad
mustapha.jouiad@u-picardie.fr

Co-responsable M1

Pierre Barroy
pierre.barroy@u-picardie.fr

Co-responsable M2
Nathalie Lemee
nathalie.lemee@u-picardie.fr

Co-responsable M2
Andreas Zeinert
andreas.zeinert@u-picardie.fr

Références & certifications

Codes ROME :

- F11 : Conception et études

Programme

SEMESTRE 1 ENERGETIQUE, THERMIQUE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
ANGLAIS	23		23		3
GESTION DE PRODUCTION ET QUALITÉ, MANAGEMENT	20	12	8		3
INITIATION AU TRAITEMENT DU SIGNAL	25	8		17	3
MATÉRIAUX 1	25	15	10		3
MACHINES THERMIQUES	30	11	11	8	3
OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'INGÉNIEUR PHYSIQUE	53	18	35		3
PHYSIQUE APPLIQUÉE POUR L'INGÉNIEUR	50	20	15	15	6
PROD. DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE	35	14	9	12	3
BONUS OPTIONNEL MASTER 1 SEMESTRE 1					
SEMESTRE 3 STRATEGIES CONDUITE ENERGETIQ MATERIAUX INNOV	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
CULTURE GÉNÉRALE					3
- Anglais (Culture générale)	25		25		
- Séminaire et visite d'entreprises (Culture générale)	30	30			
DÉVELOPPEMENT ET ÉCO-CONCEPTION	30	18	9	3	3
GÉNIE DES PROCÉDÉS, SIMULATION ET OPTIMISATION	25	18	4	3	3
MATIERES DE BASE ELABORATION MATERIAUX COMPOSITES & BIOSOURC	45	20	10	15	6
RÉGLEMENTATION ET IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX	65	50		15	6
TECHNIQUES DE CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX	50	25	8	17	6
BONUS OPTIONNEL MASTER 2 SEMESTRE 3					
SEMESTRE 4 STRATEGIES CONDUITE ENERGETIQ MATERIAUX INNOV	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
BONUS OPTIONNEL MASTER 2 SEMESTRE 4					