

#### MASTER ENERGIE

# Parcours Gestion de l'énergie

Niveau de diplôme Bac +5 ECTS 120 crédits Durée 2 ans

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

### Présentation

Le parcours « Gestion de l'Energie » a pour objectif de former des spécialistes dans le domaine de la gestion de l'énergie et des énergies renouvelables (EnR). Cette formation multidisciplinaire en sciences pour l'ingénieur comporte trois approches : une approche théorique permettant la compréhension des phénomènes physiques nécessaires aux ingénieurs, une approche technologique décrivant le fonctionnement des systèmes industriels, et une approche numérique multiphysique. Le but est que les ingénieurs formés, spécialistes des énergies renouvelables, soient capables de concevoir et de contrôler des systèmes de production et de gestion de l'énergie, dans un objectif de développement durable, et d'optimiser l'efficacité énergétique des systèmes industriels.

### **Objectifs**

Le parcours GE est généraliste. Son objectif est que les étudiants acquièrent des compétences fondamentales et technologiques multidisciplinaires dans les différents domaines liés à la production et la gestion de l'énergie (génie électrique, mécanique des fluides, thermique et énergétique). L'objectif de former des ingénieurs aussi multidisciplinaires est très ambitieux. Il est aussi original puisque les autres formations à l'échelle nationale préfèrent le plus souvent

former soit des spécialistes des systèmes électriques liés aux EnR, soit des spécialistes de la mécanique et de la thermique.

### Savoir-faire et compétences

Cette formation multidisciplinaire en sciences pour l'ingénieur comporte une approche théorique permettant la compréhension des phénomènes physiques nécessaires aux ingénieurs et une approche technologique décrivant le fonctionnement des systèmes industriels. A l'issu de la formation, les étudiants formés travaillent comme ingénieurs ou chercheurs dans le domaine de l'énergie. Ils sont capables de concevoir et d'optimiser des systèmes de production et de transport de l'énergie, dans un objectif d'efficacité énergétique et de développement durable.

## Organisation

#### Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation.

La deuxième année (M2) du parcours "Gestion de l'énergie " est ouvert à l'alternance sous contrats de professionnalisation.



### **Stages**

Stage: Obligatoire

Durée du stage : 4 mois minimum sur une période de mars

a septembre

Stage à l'étranger : Possible

Durée du stage à l'étranger : 4 mois minimum

## Admission

#### Conditions d'admission

Cette formation est également accessible aux adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires du diplôme requis ou bénéficiant d'une validation d'acquis (VAPP, VAE). # En savoir plus..

- Candidater à l'entrée en première année sur le site # monmaster.gouv.fr
- Pour les candidats non européens dont le pays de résidence est couvert par le dispositif Études en France : consulter le # site Campus France.

### Lieu(x)

# Futuroscope

### En savoir plus

Candidatures accès M1 : Vous devez faire acte de candidature sur la plateforme "Mon master" # https://www.monmaster.gouv.fr

Candidatures accès M2 : Vous devrez faire acte de candidature via l'application ecandidat en fonction du calendrier actualisé annuellement # https://ecandidat.appli.univ-poitiers.fr/ecandidat/

Dois-je candidater par Études en France ? (M1 ou M2) : toutes les informations sur la plateforme en fonction de votre situation

# https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance

Candidatures Campus France (M1 ou M2): consulter le calendrier sur la plateforme # https://www.campusfrance.org/fr

# Infos pratiques

#### Autres contacts

Nicolas BENARD: # nicolas.benard@univ-poitiers.fr

Paul LEBLANC: # paul.leblanc@univ-poitiers.fr



# Programme

## Organisation

Les enseignements ont lieu sous la forme de CM, TD, TP et APP (Autres Pratiques Pédagogiques). Les APP font appel à la formation à distance, à l'utilisation de tutoriels vidéos pour que l'étudiant puisse travailler en autonomie, et à la pédagogie inversée (à un degré plus ou moins important dans l'ensemble des UE scientifiques). Elles viennent en complément aux CM, TD et TP, ainsi qu'aux bureaux d'études et projets. L'objectif de ces nouvelles méthodes pédagogiques est de pousser l'étudiant à réfléchir et à se poser plus de questions, pour qu'il devienne plus autonome.

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

#### M1 Gestion de l'énergie

#### Semestre 1

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Bilans et diagnostics énergétiques 1	UE				3 crédits
Sources d'énergie et dévelopement durable	UE	14h	16h	16h	3 crédits
Energie électrique	UE	14h	16h	16h	6 crédits
Dynamique des fluides réels	UE	14h	16h	16h	6 crédits
Transferts thermiques	UE	14h	16h	16h	6 crédits
Anglais I	UE		24h		3 crédits
Vie professionnelle 1	UE	12h	12h	12h	3 crédits

#### Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bilans et diagnostics énergétiques 2	UE				3 crédits
Systèmes électriques pour les EnR	UE	14h	16h	16h	6 crédits
Machines hydrauliques et thermiques	UE	14h	16h	16h	3 crédits
Capteurs et instrumentation	UE	8h	14h	24h	6 crédits
Simulation numérique multiphysique 1	UE	2h		36h	6 crédits
Anglais II	UE		16h		3 crédits
Vie Professionnelle 2	UE	2h	12h	14h	3 crédits



## M2 Gestion de l'énergie

#### Semestre 3

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Bilans et diagnostics énergétiques 3	UE				3 crédits
Simulation numérique multiphysique 2	UE	10h	10h	32h	3 crédits
Techniques expérimentales multiphysiques	UE	16h	4h	48h	6 crédits
Fiabilité électrique	UE	20h	16h	16h	6 crédits
Turbulence et écoulements naturels	UE	20h	14h	12h	6 crédits
Anglais III	UE		25h		3 crédits
Entreprise et innovation	UE		16h	16h	3 crédits
Semestre 4					
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Gestion de projet GE	UE				6 crédits
Stage / Mémoire de recherche	UE				24 crédits

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif