# Université Poitier

Master Energie, Gestion de l'énergie

### Etat : 4, Selectivité : 3

Débouché/Master : M2 - Gestion de l'énergie

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Informations Générales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacité d'acceuil | Tarifs d'niscription | Chargé de spécialité |
| 0 | 243 € | scolarite.sfa@univ-poitiers.fr : Scolarité |

## Informations Supplémentaires

Compétances : M2 - Gestion de l'énergie

Lien vers la formation : http://formations.univ-poitiers.fr/fr/index/master-XB/master-XB/master-energie-JB1VMHQG/parcours-gestion-de-l-energie-JB1VNZO0.html

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Contenu Formation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modules fondamentaux | Prérequis | Dossier |
| -Sources d'énergie et dévelopement durable -Energie électrique, Systèmes électriques pour les EnR -Dynamique des fluides réels, Transferts thermiques -Simulation numérique multiphysique I - II -Machines hydrauliques et thermiques -Vie professionnelle, Droit et communication, Anglais | -Diplome Ingénieurie | -Campus France -Descriptifs du projet |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Motivation : L’objectif de former des ingénieurs aussi multidisciplinaires, permettant par la suite de ce spécialisé ou d'intégrer la recherche