# Université Clermont Auvergne

Master Energie

### Etat : 3, Selectivité : 3

Débouché/Master : financements de thèse (Ministérielle, Cifre, Industrie, sur contrat). réorienter sur le master mention EEEA de l’UCA

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

## Informations Générales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacité d'acceuil | Tarifs d'niscription | Chargé de spécialité |
| 20 | 243 € | M. Emmanuel DUFFOUR PERISSE Frederic Tél: +33473407323 Email: Frederic.PERISSE@uca.fr |

## Informations Supplémentaires

Compétances : financements de thèse (Ministérielle, Cifre, Industrie, sur contrat). réorienter sur le master mention EEEA de l’UCA

Lien vers la formation : https://www.uca.fr/formation/nos-formations/catalogue-des-formations/masterenergie

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

## Contenu Formation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modules fondamentaux | Prérequis | Dossier |
| -Traitement du signal -Electronique & Instrumentation, Modélisation et méthodes numériques -Infotronique - Traitement de données -Bloc Fondamental Energie  Energie et transfert thermique crédits  Réseau électrique crédits  Energie | -Le master est ouvert prioritairement aux titulaires d'une licence en Sciences pour l’Ingénieur (SPI) ou de Physique. -niveau des étudiant - les capacités d’accueil de la formation. | -Campus France -Classement -Lettre de recommendation |

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

Motivation : l’optimisation de l’efficacité énergétique globale d’un système énergétique.