# UBTM Université de Technologie Belfort Monbéliard (M2 - Selectivité 2)

M2 - Master Energie Parcours Ingénierie Thermique et Energie

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

## Informations Générales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacité d'acceuil | Tarifs d'niscription | Chargé de spécialité |
| 0 | 0 € | inscriptions.master@utbm.fr, Daniela Chrenko  daniela.chrenko@utbm.fr |

## Informations Supplémentaires

Débouchée(s) d'intêret : Responsabilités d’ingénieur (études, calculs, recherche, R&D, essais, conseils, projet),  
Missions de chargé d’affaires,  
Carrières universitaires ou de la recherche

Lien vers la formation : https://www.utbm.fr/formations/masters/Energie%20Electrique/

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

## Contenu Formation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modules fondamentaux | Prérequis | Dossier |
| UE1 : Sciences Humaines et Sociales Modélisation et contrôle du système énergétique Modélisation avancée et Conception de dispositifs magnétiques Identification et commande avancées des systèmes d’énergie électrique  ER55 : Renewable Energie : design and control | L’admission pour cette formation à l’UTBM se fait uniquement en M2. Une partie de l’enseignement dans cette formation est effectuée en anglais. | Campus France |

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