# Université Toulouse Paul Sabatier III

Master parcours Génie de l'habitat, Energétique, thermique

### Etat : 1, Selectivité : 2

Débouché/Master : M2-Master parcours Génie de l'habitat, Energétique, thermique

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

## Informations Générales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacité d'acceuil | Tarifs d'niscription | Chargé de spécialité |
| 70 | 0 € | BRANCHER Pierre Email : brancher@imft.fr, SCHULLER Thierry Email : Thierry.Schuller@imft.fr |

## Informations Supplémentaires

Compétances : M2-Master parcours Génie de l'habitat, Energétique, thermique

Lien vers la formation : https://www.univ-tlse3.fr/master-energetique-thermique-parcours-genie-de-l-habitat

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

## Contenu Formation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modules fondamentaux | Prérequis | Dossier |
| -ENERGETIQUE DES SYSTEMES ( Systèmes énergétiques pour le bâtiment 1-2) -Mécanique des fluides, Systèmes thermodynamiques, Transferts thermiques -MAÎTRISE DES AMBIANCES (Acoustique, Ergonomie, architecture et urbanisme Eclairage) -THERMIQUE DE L’HABITA (Thermique et énergétique de l’habitat) -OUTILS PROFESSIONNELS (Initiation à la recherche et TER) - CONCEPTION DES SYSTEMES POUR L’HABITAT 1-2 | -Bac + 3 -Licence de Mécanique énergétique. | -Campus France -le programme précis des enseignements suivis antérieurement  -une lettre d'appréciation de votre professeur principal -Classement |

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

Motivation : Assurer la conception, le développement et l'exploitation de tout type de système de production et distribution de l'énergie