# Université Claude Bernard Lyon 1

M2 - Bâtiment à haute efficacité énergétique

### Etat : 7, Selectivité : 1

Débouché/Master : bureaux d'études techniques (fluides et thermique

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

## Informations Générales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacité d'acceuil | Tarifs d'niscription | Chargé de spécialité |
| 15 - 20 | 0 € | VERGNAULT ETIENNE etienne.vergnault@univ-lyon1.fr |

## Informations Supplémentaires

Compétances : concevoir et évaluer les constructions et rénovations durable à haute efficacité énergétique, assurer l’innovation technologique dans le domaine des matériaux, produits et systèmes pour l'efficacité énergétique

Lien vers la formation : http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr///front\_fiche\_parcours3.php?PARCOURS\_ID=995#

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

## Contenu Formation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modules fondamentaux | Prérequis | Dossier |
| -Mécanique des structures -Vibration des structures -Mécanique des fluides et énergétique -Matériaux du Génie Civil -Géotechnique et Conception Bioclimatique du Bâtiment | -parcours M1 en Bâtiment - Génie Civil – Energétique ou similaire | -Campus France -Classement et orientation à la recherche |

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

Motivation : Cette formation est co-accréditée avec le(s) établissements permettant l'accecibilité à la recherche