# UCB Université Claude Bernard Lyon1

M2 Master Génie civil Bâtiment à haute efficacité énergétique

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

## Informations Générales

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

## Informations Supplémentaires

Débouchée(s) d'intêret : Systèmes énergétiques appliqués au bâtiment Modélisation Thermo-hygro-aéraulique du bâtiment

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 -Mécanique des fluides et énergétique -Géotechnique et Conception Bioclimatique du Bâtiment -Management de projet -Physique des ambiances - | Bac +3 -Bac +4 -M1 en Bâtiment - Génie Civil – Energétique ou similaire - | -Campus France  -Descriptif du projet professionnel -Lettres de recommandation : 1 -un avis de poursuite d’études avec classement pour l’année L3 |

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