

Campagne Trouver mon master

Mention et/ou Parcours à compléter :

Mention Sciences et Génie des Matériaux, parcours GREEN-BIM : BioInspired Materials

Attendus (à renseigner) :

Titulaire d'une Licence/Bachelor de Chimie, Physique-Chimie, Sciences de la vie, Sciences du vivant, Frontières du vivant, Sciences biomédicales & Génie des Matériaux.

Maitrise des concepts de base de la Chimie, Physique-Chimie, Biologie

Excellence du dossier académique

Avoir un projet professionnel cohérent avec la formation demandée, en particulier une orientation du cursus vers la recherche scientifique et l'obtention d'un doctorat

Démontrer sa motivation par rapport à la formation demandée

Avoir un niveau B2 minimum en anglais

Savoir travailler en groupe

Etre organisé, autonome et critique dans la recherche d'informations scientifiques

Etre curieux et ouvert aux disciplines de l'environnement et de l'énergie au sens large

Faire preuve d'initiative

Critères d'examen des candidatures et donc du classement des candidatures (à renseigner) :

Moyenne et mention obtenue sur la licence/bachelor et les différents semestres,

Classement au sein de la promotion jusqu'au dernier semestre de licence/bachelor validé

Les notes obtenues les années précédentes dans les domaines scientifiques, en particulier : Chimie, Physique-Chimie, Biologie & Matériaux

Produire une lettre de motivation bien rédigée et montrant l'intérêt pour la recherche, l'environnement, l'énergie & les matériaux

Expériences (lors de stages, en milieu associatif, professionnelles, autres...)

Avoir un niveau B2 en anglais (certification ou note si non anglophone)