

## Campagne Trouver mon master

### **Mention et/ou Parcours à compléter :**

Mention Génie Civil, parcours GREEN-MPPM : Mechanics and Physics of Porous Media

### **Attendus (à renseigner) :**

Titulaire d'une Licence ou d'un bachelor de Mécanique, Physique, Physique-Chimie ou Génie Civil

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 : « Mécanique », « Physique » et/ou « Mathématiques ».

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

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

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