

Campagne Trouver mon master

Mention et/ou Parcours à compléter : MENTION Sciences et Génie des Matériaux (SGM) parcours Ingénierie des Matériaux : Elaboration, Caractérisation, Applications (IMECA)

Attendus (à renseigner) :

- L'étudiant doit disposer d'une formation en physique ou physique-chimie, validée par une LICENCE de Physique ou Physique-Chimie ou éventuellement Mécanique ou Licence professionnelle dans le domaine des polymères, composites.
- Maîtrise des concepts de base de la Physique, des Matériaux
- Le projet professionnel de l'étudiant doit être en accord la formation en Matériaux
- L'étudiant devra aussi avoir un **niveau minimum B1 en anglais** pour suivre certains cours mutualisés avec d'autres parcours de la mention SGM.

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

Adéquation de la licence obtenue avec le parcours du Master SGM choisi

Résultats de bon niveau dans les disciplines de la Physique (moyenne et mention)

Justification des éventuels redoublements (ou ré-orientations)

Résultats en anglais

Lettre de motivation doit faire ressortir à la fois l'intérêt pour la formation en Master SGM IMECA et le projet professionnel à l'issue de la formation en Master SGM IMECA

Expériences et compétences déjà acquises en lien avec la formation en Master SGM IMECA