

Campagne Trouver mon master

Mention Energie Parcours Simulation et Optimisation des systèmes énergétiques (SIMOS) :

Attendus (à renseigner) :

Avoir les connaissances de base en Thermodynamique, Transferts thermiques, Mécanique des fluides, Mathématiques.

Avoir une bonne maîtrise de l'anglais (niveau avancé B2 minimum).

Être fortement intéressé par le domaine de la production et de la gestion de l'énergie sous toutes formes.

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

Les mentions de licence conseillées sont les suivantes :

- Sciences et technologies
- Sciences pour l'ingénieur
- Physique

Les résultats en Thermodynamique, Transferts thermiques, Mécanique des fluides, Mathématiques, Informatique et Anglais (niveau B2 minimum) seront particulièrement regardés.

Les éléments suivants seront étudiés :

- CV
- Lettre de motivation manuscrite
- Relevés de notes
- Diplômes obtenus ou attestations de réussite
- Avis de poursuite d'études du responsable de l'année en cours
- Classements sur la promotion (si disponible) pour toutes les années post-bac
- Attestation de niveau B2 en langue anglaise