

Master parcours Erasmus mundus in membrane engineering for sustainable development (MESD)

Génie des procédés et des bio-procédés



Diplôme
Master (LMD)



**Domaine(s)
d'étude**
Génie chimique,
Génie
biochimique,
Génie des
procédés, Génie
pharma



Accessible en
Formation
initiale,
Formation
continue, VAE



Établissements
Université
Toulouse III -
Paul Sabatier

Présentation

General presentation and admission procedures: <https://mesd.edu.umontpellier.fr/>

Objectifs

Le master européen Erasmus Mundus in Membrane Engineering for Sustainable Development (MESD) forme au développement de membranes et à la mise en place de procédés exploitant ces membranes pour diverses applications.

Infos pratiques

Lieu(x)

Toulouse

En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

<https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/master-parcours-erasmus-mundus-in-membrane-engineering-for-sustainable-development-mesd>