

Opérations Unitaires

 ECTS
6 crédits

 Volume horaire
89h

Présentation

Objectifs

A la fin de ce module, l'étudiant devra avoir compris et pourra expliquer (principaux concepts) :

Phénomènes de transferts de chaleur : conduction, convection et rayonnement.

Fonctionnement d'un échangeur de matière

Principe de la distillation

L'étudiant devra être capable de :

Dimensionner les échangeurs de chaleur.

Dimensionner les échangeurs de matière (distillation, absorption)

Infos pratiques

Lieu(x)

➤ Toulouse