

Transferts thermiques

Infos pratiques

- > ECTS : 1,5
- > Nombre d'heures : 16,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement cinquième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux pratiques et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : IUT Ville d'Avray
- > Composante : IUT de Ville d'Avray

Présentation

Principaux points :

- * Notion de température et de chaleur
- * Premier et deuxième principe de la thermodynamique
- * Modes de transferts de chaleur

Objectifs

Initier les étudiants au domaine des transferts thermiques

Évaluation

Contrôle continu

Pré-requis nécessaires

Calcul vectoriel

Examens

Évaluations écrites

Contact(s)

> Philippe Vidal

Responsable pédagogique
pvidal@parisnanterre.fr

> Philippe Vidal

Responsable pédagogique
pvidal@parisnanterre.fr