

Thermodynamique

Infos pratiques

- > ECTS : 1.5
- > Nombre d'heures : 14.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement cinquième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : IUT Ville d'Avray
- > Composante : IUT de Ville d'Avray

Présentation

Propriétés thermodynamiques des fluides- Premier principe – Énergie – Enthalpie- deuxième principe – Entropie- Bilans entropiques et exergetiques- Analyse exergetique.

Évaluation

1 contrôle écrit de 2 h

Contact(s)

- > **Minh nhat Nguyen**
Responsable pédagogique
mn.nguyen@parisnanterre.fr