

Combustion dans les moteurs - Environnement

Infos pratiques

- > ECTS : 1,5
- > Nombre d'heures : 17,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français, Anglais
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Période de l'année : Enseignement cinquième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés et Travaux pratiques
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : IUT Ville d'Avray
- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > En savoir plus : site web de la formation <https://cva-lpaero.parisnanterre.fr>

Présentation

- Éléments de base de la physique de la combustion
- Étude des réactions d'oxydoréduction de la combustion. Paramètres volumétriques des combustions complètes et incomplètes
- Étude de la thermochimie des systèmes réactifs

Objectifs

Maîtriser parfaitement les phénomènes physico-chimiques liés à la génération de l'énergie propulsive

Évaluation

Contrôle continu écrit et/ou oral et/ou travaux pratiques

Pré-requis nécessaires

Notion de chimie : équilibrage de réaction.
Thermodynamique, Mesures

Compétences visées

Être capable de comprendre les phénomènes physiques et les contraintes technologiques et environnementales intervenant dans la combustion

Contact(s)

> Nacim Alilat

Responsable pédagogique
nalilat@parisnanterre.fr