

UE Bases scientifiques - Outils de simulation et de calcul - Communication

Infos pratiques

- > ECTS : 10,5
- > Langue(s) d'enseignement : Français, Anglais
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Campus : IUT Ville d'Avray
- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > En savoir plus : site web de la formation <https://cva-lpaero.parisnanterre.fr>

Liste des enseignements

- Calculs appliqués - CAO moteurs
- Mécanique des fluides et aérodynamique
- Transfert thermique - Optothermique
- Aérothermique

Contact(s)

- > **Nacim Alilat**
Responsable pédagogique
nalilat@parisnanterre.fr