

Cycles vapeur : nucléaire, solaire thermodynamique

Infos pratiques

- > Nombre d'heures : 13.0
- > Période de l'année : Enseignement quatrième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés et Travaux pratiques
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Code ELP : 4XT4CYCA