

Optimisation thermique du bâtiment

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > 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 et Travaux pratiques
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : IUT Ville d'Avray
- > Composante : IUT de Ville d'Avray

Présentation

Principe de régulation : boucle fermée – boucle ouverte -
Techniques classiques de régulation -Contrôle logique -
Fonctions spécifiques -Techniques en développement

Évaluation

1 contrôle écrit de 2 h

Contact(s)

- > **Olivier Maloyer**
Responsable pédagogique
omaloyer@parisnanterre.fr