

Systèmes aéronautiques



Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

- > **Volume horaire texte (reprise v3):** 15
- > **Code:** NEGC8B

Présentation

Objectifs

Comprendre le comportement dynamique de l'avion en vol longitudinal/latéral et l'architecture de contrôle utilisée pour maîtriser ce comportement. Savoir régler les différentes lois de commandes de vol manuel et le pilote automatique.

Infos pratiques

Lieu(x)

- > Toulouse