

# 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