

Capteurs et chaînes de mesure

Infos pratiques

- > ECTS : 1,5
- > Nombre d'heures : 26.0
- > 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
- > En savoir plus : Site web de la formation <https://cva-lpaero.parisnanterre.fr/>

Présentation

- * Généralités sur les capteurs, classification et critères de choix
- * Capteurs inertiels : gyroscopes, gyromètres et gyromètres lasers
- * Capteurs piezzo-résistifs, thermo-résistifs... : principe de mesure et applications
- * Capteurs optroniques, technologie, intégration matérielle et fonctionnelle, performances et perspectives
- * Lasers, cohérence et interférences : La physique des lasers, différents types de lasers, les interférences à deux ondes

Objectifs

- * Comprendre le fonctionnement et les domaines d'application des différents types de capteurs utilisés en aéronautique.

Évaluation

Contrôle continu écrit et/ou oral, évaluation TP

Pré-requis nécessaires

- * Connaissances de base des opérations vectorielles

Compétences visées

- * Spécifier un besoin en fonction des performances requises et du domaine d'emploi
- * Maîtriser le choix d'un capteur selon l'application dans le domaine aérospatial

Contact(s)

> Christophe Quinton

Responsable pédagogique
cquinton@parisnanterre.fr