

Drone Didactique Contrôlé - D2C

Drone Didactique Contrôlé - D2C



Référence : CPGE3100

Système Drone Didactique Contrôlé - D2C

Descriptif

Le **Drone Didactique Contrôlé D2C** met en œuvre les technologies qui constituent les drones et il permet de tester les solutions technologiques de contrôle commande d'un système asservi

Les exploitations pédagogiques permettent d'analyser, de simuler et d'expérimenter les technologies de l'information et de la communication embarquée et nécessaire au contrôle / commande d'un drone.

Le système est accompagné d'un Environnement Multimédia d'Apprentissage avec **dossier technique**, **dossier ressource**, description SysML, modélisation sous Scilab-Xcos, Matlab-Simulink, Labview et un **dossier pédagogique** intégrant des Activités Pratiques pour les enseignements de Sciences Industrielles pour l'Ingénieur en Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles.

Documents à télécharger

FICHE PRODUIT

PRÉSENTATION

[Lien vers la fiche du produit](#)