

Master Traitement du signal et des images

Systemes embarqués

Responsable	Descriptions	Informations
Julien MAROT julien.marot@univ-amu.fr	Code : STSBU23 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'UE de 'systèmes embarqués' permet aux étudiants d'appréhender les aspects à la fois hardware et software d'une unité de traitement, de connaître les contraintes liées à l'embarqué, les technologies de programmation utilisées dans divers systèmes tels les FPGAs, et les Raspberrys.

On abordera notamment ces notions via un drone intégrant un système de traitement Intel movidius et piloté via des programmes de vision par ordinateurs codés en langage Python.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Maîtriser les différentes catégories de systèmes embarqués, connaître les critères de choix ;
- Appréhender par la pratique l'architecture des nano-ordinateurs de type Raspberry ;
- Maître en œuvre du contrôle-commande de drones via des programmes python implantant des algorithmes de vision et une boucle de régulation.

MODALITÉS D'ORGANISATION

8 heures de CM et 10 heures de TP

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Niveau avancé de programmation python, connaissances de base concernant les systèmes d'exploitation.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Cours magistraux: 8 heures
- Travaux pratiques: 10 heures

CODES APOGÉE

- STSBU23J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 04/09/2024