

Logiciels embarqués

ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année Semestre 8

Présentation

Description

Ce module traite de la programmation embarquée sur microcontrôleurs basés cœur ARM. Il aborde les principales solutions technologiques (matérielles et logicielles) permettant de réaliser un objet connecté à faible consommation énergétique.

Objectifs

- Connaître les différentes briques technologiques permettant de concevoir un dispositif connecté à faible empreinte énergétique.
- Connaître les fonctions matérielles et logicielles des systèmes à microcontrôleurs modernes.
- Mettre en œuvre un objet connecté utilisant un microcontrôleur basé cœur ARM.

Heures d'enseignement

TD	TD	4h	
TP	TP	11h	
P-Proj	Pédagogie par projet	10h	

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
EC Logiciels embarqués	EC		4h	11h	

UE = Unité d'enseignement



EC = Élément Constitutif