ENSEIRB-MATMECA

Projet intégration numérique



Présentation

Code interne: ESE9-STAG1

Description

Ce module propose de travailler par groupe de 4 apprentis sur un projet proposé par des acteurs du monde industriel. Le groupe doit mettre en oeuvre les connaissances acquises lors de la formation pour mener à bien le projet et atteindre les objectifs fixés par l'industriel. Le groupe travaille en autonomie et doit s'organiser pour mettre en place un suivi régulier du projet et répondre aux différents imprévus auxquels ils feront face.

A l'issue des séances de travail, le groupe doit faire une présentation de son travail ainsi qu'une démonstration du projet réalisé.

Objectifs

Compétence(s) développée(s) grâce à ce module :

- Utiliser les outils des mathématiques et de la physique dans un contexte d'ingénierie de systèmes embarqués niveau 3
- Utiliser les fonctions de l'électronique analogique dans un contexte d'ingénierie de systèmes embarqués niveau 3
- · Analyser et utiliser les méthodes et outils de conception informatique pour les systèmes embarqués niveau 3
- · Analyser et utiliser les méthodes de conception de circuits numériques pour les systèmes embarqués niveau 3
- Analyser et utiliser une architecture programmable pour les systèmes embarqués niveau 3
- Concevoir et mettre en œuvre un programme écrit en C/C++ pour les systèmes embarqués niveau 3
- Concevoir et mettre en œuvre une architecture programmable pour les systèmes embarqués niveau 3
- Concevoir et mettre en œuvre un système électronique matériel pour les systèmes embarqués niveau 3
- Concevoir et mettre en œuvre une architecture numérique pour les systèmes embarqués niveau 3

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 68h



ENSEIRB-MATMECA

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Contrôle | Contrôle | | | 1 | | |
| Continu Intégral | Continu | | | | | |

Infos pratiques

Contacts

Camille Leroux

■ Camille.Leroux@bordeaux-inp.fr

