

SAE3.ESE.02 - Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués - Heures tutorées

Composante
Institut universitaire de technologie d'Angoulême

Présentation

Description

Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués

Objectifs

L'objectif de la SAÉ sera de mettre en place un protocole de tests et d'effectuer une opération de maintenance sur un système électronique et/ou embarqué correspondant à une situation professionnelle.

Heures d'enseignement

PT-BUT	Projet tutoré (BUT)	50h
CM	CM	7,5h
TD	TD	18h

Programme détaillé

L'étudiant sera placé dans un contexte professionnel où il devra :

- mettre en œuvre un plan d'essais et d'évaluation, dans une analyse qualitative et corrective tout en tenant compte des spécificités matérielles, réglementaires et contextuelles.
 - intervenir sur un système électronique (embarqué ou non) pour effectuer au moins une opération de maintenance et d'entretien
- Types de livrable attendus en fin de SAÉ :
- procédure et protocole de tests

- rapport et diagnostic de tests
- rapport d'intervention (nature de l'intervention, diagnostic des défaillances, éléments réparés/remplacés...)