



Présentation

Code interne : ES9PR364

Description

L'objectif de ce module est d'initier les apprentis et apprenties à la recherche scientifique à partir de l'appropriation d'un article scientifique. Chaque groupe devra approfondir la lecture d'un article à partir d'expérimentation réalisée sous MATLAB/SIMULINK ou VIVADO ou tout autre simulateur analogique (LTSpice) pour s'approprier les développements proposés dans cet article. Une restitution sera faite sous la forme d'une soutenance. Chaque année un thème différent sera abordé.

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 20h

Informations complémentaires

Restitution d'un article de revue par expérimentation et présentation

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
Projet	Soutenance			1		

Infos pratiques

Contacts

Dominique Dallet

✉ Dominique.Dallet@bordeaux-inp.fr