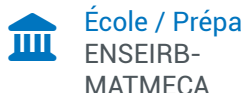


## Calcul haute performance pour les systèmes embarqués (HPEC)



## Présentation

**Code interne :** EEL9-NUMP1

### Description

**Cours :**

- Architectures superscalaires.
- Calcul parallèle.
- Options de compilation.
- GPU.

### Heures d'enseignement

TDM	Travaux Dirigés sur Machine	18h
CM	Cours Magistraux	6h

### Informations complémentaires

Architecture des ordinateurs, systèmes embarqués

### Modalités de contrôle des connaissances

## Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Projet	Rapport			1		

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable module

Yannick Bornat

✉ [Yannick.Bornat@bordeaux-inp.fr](mailto:Yannick.Bornat@bordeaux-inp.fr)