

## Environnement d'exécution, d'extraction et de visualisation



École / Prépa  
ENSEIRB-  
MATMECA



ECTS  
6 crédits

## Présentation

**Code interne :** EI9CISC

### Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
Introduction à la visualisation scientifique	Élément constitutif		10h				2
Supports pour le traitement de données	Élément constitutif		16h				2
Parcours personnalisé (au choix)	Module à choix						
Apprentissage profond efficace	Élément constitutif		9,33h	9,33h			2
Programmation 3D	Élément constitutif		18h				2

## Infos pratiques

### Contacts

Pierre Ramet

✉ Pierre.Ramet@bordeaux-inp.fr