



## Présentation

**Code interne :** EIN5FE-UEC

## Description

Les connaissances (savoirs) attendues à l'issue des enseignements de l'UE

Comprendre les algorithmes et la complexité: (C1, N1)

Savoir écrire des algorithmes pour répondre à un problème donné: (C1, N1), (C2, N1)

Les acquis d'apprentissage en termes de capacités, aptitudes et attitudes attendues à l'issue des enseignements de l'UE

Ecrire un programme pour résoudre un problème imposé: (C1, N1), (C2, N1)

Tester et évaluer un projet réalisé: (C5, N1)

Répartir les tâches d'un projet en équipe: (C7, N1)

Montrer en quoi la réalisation répond au problème posé en projet: (C8, N1)

## Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
Projet d'algorithmique et de programmation	Elément constitutif			25h	50h		5

## Infos pratiques

### Contacts

David Renault

✉ David.Renault@bordeaux-inp.fr