

## UE9 - R&D en laboratoire CMI2



Niveau d'étude  
BAC +2



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR STGI, site  
de Belfort



Volume horaire  
16h

### En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

La R&D en laboratoire est un projet mené en équipe autour d'un sujet en lien avec les activités de recherche du parcours CMI suivi.

Il s'agit ainsi de s'initier par l'expérience à la gestion de projet, de s'appropriier les enjeux de recherche liés à la discipline du cursus, et d'organiser un évènement de diffusion scientifique à destination d'un public choisi.

### Objectifs

Trois Objectifs clés :

- Savoir débriefer en groupe
- Faire un bilan individuel et collectif de l'action réalisée.
- Savoir présenter un bilan de l'action écrit et oral

## Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	16h
AMSP		
AMSE		16h
TDEQ		16h
PRES		16h
PERSO		59h
TOT		75h

## Pré-requis obligatoires

Aucun

## 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
CC (contrôle continu)	Oral		Min 1	50%		Session unique
CC (contrôle continu)	Livable		Min 1	50%		Session unique

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

YANNICK BAILLY

☎ 03 84 57 82 08

✉ yannick.bailly@univ-fcomte.fr

