



## R5.Real.12 - Modélisations mathématiques

 Composante  
Institut  
Universitaire  
de Technologie  
Dijon-Auxerre-  
Nevers

## Présentation

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	9h
TD	Travaux Dirigés	16h
TP	Travaux Pratiques	8h

### Compétences visées

C5.2 Optimiser des applications

R5.Real.12 Coeff 13

### 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
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral					C5.2 Optimiser des applications (R5.12 coef 13)