

Applications in numerical physics

 ECTS
4 crédits

 Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	6h
TP	Travaux Pratiques	30h

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)	Ecrit et/ou Oral et/ou Livrable		2 mini	1		