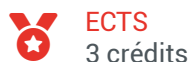


Mat et Procédés pour stockage d'hydrogène Vecteur d'Energie



 **Composante**
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Présentation

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	9h
TP	Travaux Pratiques	8h
CM	Cours Magistral	13h

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)	Écrit		1 mini	0.65		
CC (contrôle continu)	Livable		1 mini	0.35		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Seconde chance (contrôle continu intégral)	Ecrit/Oral		1	1		Évaluation de remplacement