

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

 ECTS
3 crédits

 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)	Livrable		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