

Thermodynamique appliquée aux équilibres physicochimiques

 ECTS
3 crédits

 Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Présentation

Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	8h
TD	Travaux Dirigés	10,5h
CM	Cours Magistral	10,5h

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		2 mini	0.75		Notes reportées à 50%
CC (contrôle continu)	Oral		1 mini	0.15		Note reportée à 50%
CC (contrôle continu)	Livrable		1 mini	0.1		Note reportée à 50%

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)	Écrit		1	0.5		Évaluation de remplacement d'une épreuve