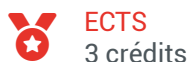


Thermodynamique appliquée aux équilibres physicochimiques



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)	Livable		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
