

Chimie quantique et réactivité

 ECTS
3 crédits

 Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Présentation

Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	22h
CM	Cours Magistral	3h
TD	Travaux Dirigés	4h

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 et/ou pratique		1 mini	0.3		Note reportée à 50%
CC (contrôle continu)	Livrable		1 mini	0.3		Note reportée à 50%
CC (contrôle continu)	Examen pratique		1 mini	0.4		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)	Examen pratique		1	0.5		Évaluation supplémentaire