

# 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/Oral/ Livrable/ 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