



# Quantum Engineering and information

 ECTS  
4,5 crédits

 Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Présentation

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	14h
TD	Travaux Dirigés	16h
TP	Travaux Pratiques	16h

### 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)	CC : Ecrit et/ou Oral			2.5		
CC (contrôle continu)	Epreuve pratique			2		Report CC coef 2.5 et report EP coef 2