

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

## PARCOURS NANOSCIENCES, NANOMATÉRIAUX, NANOTECHNOLOGIES

**Semestre 8**

**OPTIONS 1 (2 ECTS AU CHOIX )**

### Mesures, capteurs

#### 2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 12h

Cours Magistral : 12h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Pratiques	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	50%	
	CC	Autre nature		50%	Evaluation des comptes-rendus de TP

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Oral	15	50%	
Travaux Pratiques	CC	Oral		50%	Report notes de TP session 1