

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

## PARCOURS PHYSIQUE ET INSTRUMENTATION

Semestre 9

### Instrumentation pour la Physique

#### 6 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 24h

Travaux Pratiques : 20h

Travaux Dirigés : 16h

#### Modalités de contrôle des connaissances

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	180	40%	
	CC	Ecrit - devoir maison		30%	
	CC	Travaux Pratiques		30%	évaluation des comptes rendus de TP

##### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	180	40%	
	Report de notes	Autre nature		30%	
	Report de notes	Autre nature		30%	