

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

## PARCOURS NANOSCIENCES, NANOMATÉRIAUX, NANOTECHNOLOGIES

M2 / Semestre 9

SPÉCIALITÉ BRESTOISE

### Instrumentation

**3 crédits ECTS**

**Volume horaire**  
CM : 24h

### 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	100%	mutualisé avec 24hCM UE Instrumentation pour la Physique du Parcours Physique et Instrumentation

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	180	100%	mutualisé avec 24hCM UE Instrumentation pour la Physique du Parcours Physique et Instrumentation