



## MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

## PARCOURS NANOSCIENCES, NANOMATÉRIAUX, NANOTECHNOLOGIES

### **Semestre 7**

# Matériaux et micro-ondes

#### 4 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 12h Travaux Pratiques : 12h Travaux Dirigés : 12h

## Modalités de contrôle des connaissances

## Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	СТ	Ecrit - devoir surveillé	180	50%	
	СТ	Oral	20	30%	
	CC	Travaux Pratiques		20%	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	120	100%	