

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

## PARCOURS NANOSCIENCES, NANOMATÉRIAUX, NANOTECHNOLOGIES

**Semestre 9**

**UES SPÉCIALISÉES PRATIQUES**

### Nanotechnologies

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 20h

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                             |
|--------------------------|----------|--------------------------|--------------|-------------|---------------------------------------|
|                          | CC       | Ecrit - devoir surveillé | 120          | 50%         |                                       |
|                          | CC       | Ecrit - rapport          |              | 50%         | non enseigné par l'UBO mais mutualisé |

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité        | Nature                   | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------|-------------|-----------|
|                          | CC              | Ecrit - devoir surveillé | 120          | 50%         |           |
|                          | Report de notes | Ecrit - rapport          |              | 50%         |           |