

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

PARCOURS NANOSCIENCES, NANOMATÉRIAUX, NANOTECHNOLOGIES

M2 / Semestre 9

SPÉCIALITÉ BRESTOISE

Projet NanoLab

3 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| | CC | Rapport écrit et soutenance orale | 20 | 100% | projet tutoré UBO |

Session 2 : Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------|-------------|-----------|
| | Report de note | Rapport écrit et soutenance orale | | 100% | |