

Bloc thématique physique quantique II

 **ECTS**
12 crédits

 **Composante**
UFR Physique,
Université Paris
Cité

 **Volume horaire**
104h

 **Période de
l'année**
Semestre 3

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

| | | |
|--|-----------|-----|
| Quantum Information | 6 crédits | 52h |
| Electronic transport and superconductivity | 6 crédits | 52h |
| Light matter interaction in quantum structures | 6 crédits | 52h |
| Computational and data-driven Physics | 6 crédits | 52h |
| Algorithms & Computations | 6 crédits | 52h |
| Quantum-condensed-matter field theory | 6 crédits | 52h |
| General Relativity | 6 crédits | 52h |
| UE d'ouverture 1 | 6 crédits | 52h |
| UE d'ouverture 2 | 6 crédits | 52h |

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation