

Itinéraire Physique Quantique

 **ECTS**
30 crédits

 **Composante**
UFR Physique,
Université Paris
Cité

 **Période de
l'année**
Semestre 3

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Advanced Statistical Physics	6 crédits	52h
Advanced Quantum Mechanics	6 crédits	52h
Bloc thématique physique quantique I	6 crédits	52h
Atoms and Photons	6 crédits	52h
Condensed Matter Theory	6 crédits	52h
Bloc thématique physique quantique II	12 crédits	104h
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