

Enseignements des M1 physique fondamentale et applications



Composante
UFR Physique



Période de
l'année
Semestre 1

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Physique numérique	6 crédits	54h
Physique statistique	6 crédits	67,5h
Physique Macroscopique	18 crédits	160h
Physique quantique I (introduction)	3 crédits	31,5h
Mécanique des milieux continus	3 crédits	27h
Hydrodynamique et fluides complexes	6 crédits	60h
Chimie pour l'agrégation	6 crédits	36h
Physique Subatomique	6 crédits	44h
Matière condensée	6 crédits	60h
Physique Quantique	18 crédits	145h
Physique quantique I et II	6 crédits	58,5h
Matière condensée	6 crédits	60h
Chimie pour l'agrégation	6 crédits	36h
Hydrodynamique et fluides complexes	6 crédits	60h
Physique Subatomique	6 crédits	44h
Physique des deux infinis	18 crédits	150h
Physique quantique I et II	6 crédits	58,5h
Physique Subatomique	6 crédits	44h
Chimie pour l'agrégation	6 crédits	36h
Hydrodynamique et fluides complexes	6 crédits	60h
Matière condensée	6 crédits	60h

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