

Master Physique fondamentale et applications

Veille scientifique et technologique 1 - Science watch 1

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Anglais

Contenu

Mise en situation professionnelle. Projets pour les premiers pas dans la recherche. Formation aux compétences de recherche (revues de littérature, présentations, rédaction de rapports, travail en équipe, gestion de projet, plagiat, séparation science/pseudoscience). Liens de réseautage et recherche de mentor

Compétences à acquérir

Comprendre les enjeux et les règles de la communication orale et écrite du savoir scientifique dans un contexte international, dans des cadres divers: équipe, collaboration, séminaires, articles.
Élaborer et mettre en œuvre un projet scientifique innovant en Physique et à ses interfaces, individuellement ou dans le cadre d'une équipe, grâce à une méthodologie de projet et l'utilisation des outils de communication adaptés.
Définir un projet personnel et professionnel par la construction d'un parcours individuel dans la discipline, en adoptant une démarche basée sur la Physique, et en intégrant une déontologie qui respecte la propriété intellectuelle et les règles de la diffusion scientifique et technologique.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 20 heures
- Travaux dirigés: 20 heures

Codes Apogée

- SPFAU08C [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 18/06/2024