

Physique fondamentale et applications

Physique fondamentale et applications



Niveau d'étude visé
BAC +5



Diplôme
Master (LMD)



Domaine(s) d'étude
Physique



Accessible en
Formation continue,
Formation initiale, VAE,
Formation en alternance,
Formation en apprentissage



Établissements
Université Toulouse III TEST - Université de Toulouse

Présentation

La formation vise trois débouchés principaux : le doctorat en Physique dans un laboratoire français ou étranger ; les métiers d'ingénieurs (ingénieurs Tests et Essais, ou ingénieurs Physiciens, ou ingénieurs dans le domaine de l'énergie), et les métiers de l'enseignement avec le parcours de l'agrégation de Physique.

Savoir-faire et compétences

Compétences transversales

- Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes
- Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation

- Actualiser ses connaissances par une veille dans son domaine, en relation avec l'état de la recherche et l'évolution de la réglementation
- Evaluer et s'autoévaluer dans une démarche qualité
- S'adapter à différents contextes socio-professionnels et interculturels, nationaux et internationaux
- Rédiger des cahiers des charges, des rapports, des synthèses et des bilans
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, en français et dans au moins une langue étrangère, et dans un registre adapté à un public de spécialistes ou de non-spécialistes
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information de manière adaptée ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

Et après...

Données d'insertion professionnelle

Mois après obtention du diplôme : 18

Nombre poursuivant les études : 22

Nombre arrêtant les études : 34

Pourcentage travaillant en France : 85.3

Mois après obtention du diplôme : 6

Nombre poursuivant les études : 22

Nombre arrêtant les études : 34

Pourcentage travaillant en France : 55.9

Mois après obtention du diplôme : 24

Nombre poursuivant les études : 29

Nombre arrêtant les études : 31

Pourcentage travaillant en France : 74.2

Mois après obtention du diplôme : 12

Nombre poursuivant les études : 22

Nombre arrêtant les études : 34

Pourcentage travaillant en France : 76.5

Mois après obtention du diplôme : 30

Nombre poursuivant les études : 29

Nombre arrêtant les études : 31

Pourcentage travaillant en France : 83.9

Contact(s)

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Toulouse