

MASTER Sciences, Technologies, Santé MENTION

Physique fondamentale et applications

PARCOURS Applications et théories quantiques



Présentation

Les deux premiers semestres du Master Physique fondamentale et application seront communs aux parcours Modèles Non-Linéaires (NLP) et Applications et Théories Quantiques (QAT). Les étudiants seront amenés à se familiariser avec des sujets de physique fondamentale (mécanique quantique et physique statistique, la mécanique des milieux continus, la physique atomique et subatomique, la physique du solide).

Le troisième semestre offre une spécialisation avec le parcours *Applications et Théories Quantiques ou Quantum Applications and Theories* (QAT), qui est un parcours de physique fondamentale axé sur les applications modernes de la physique quantique. Il aborde des thématiques relatives aux technologies émergentes, aux matériaux et manifestations remarquable de la physique quantique.

La spécialisation se poursuit au quatrième avec de la formation par la recherche, incluant des projets et un stage de recherche en laboratoire (d'environ 4-5mois).

Au total la formation contient de l'enseignement disciplinaire (800 h) et de la formation par la recherche (stages et projets d'environ 6 mois).

Orientation du M1 vers le M2

Sans être automatique, il est toujours possible de s'orienter en seconde année vers un M2 de physique d'une autre université.

En particulier, il est possible pour les étudiants du Master Physique Fondamentale et Applications de l'Université de Tours de rejoindre en M2 le [Master Physique Fondamentale et Applications de l'Université d'Orléans](#). Il comporte deux spécialités : Matière et Rayonnements (MR) et Space Sciences and Applications (SSA).

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Pour l'entrée en Master 1

- Niveau(x) de recrutement: Bac + 3
- Formation(s) requise(s): Licence de Physique

Pour l'entrée en Master 2

- Niveau(x) de recrutement: Bac + 4
- Formation(s) requise(s): Master de Physique à orientation Fondamentale

Durée de la formation

- 2 ans

Lieu(x) de la formation

- Tours

Public

Niveau(x) de recrutement

- Bac + 3

Stage(s)

Oui, obligatoires

Langues d'enseignement

- Français

Statistiques

Effectif 2025-2026

Master 1 : NC
Master 2 : NC

Résultats - Taux de réussite* 2024-2025

Master 1 : NC
Master 2 : NC

[> Evaluation de la formation](#)

[> Toutes les statistiques](#)

*taux de réussite des présents à l'examen

Candidature

Modalités de candidature

MASTER 1 : candidature sur [plateforme trouver mon master](#)

Modalités de traitement des candidatures :

- Dossier

Critères d'examens des dossiers :

- Titulaire d'une licence acceptée
- Résultats satisfaisants dans les enseignements correspondants à la dominante du M1 parcours Fondamental (en particulier : résultats satisfaisants requis en outils mathématiques, relativité restreinte et mécanique quantique)
- Niveau d'entrée en français C1 et niveau d'anglais B1
- Motivation pour la filière d'études
- Projet professionnel en cohérence avec le M1.

> [Consulter la composition du jury de sélection](#)

MASTER 2 : Candidature sur eandidat via la procédure de [validation des acquis ou de vérification des acquis](#)

Modalités de candidature spécifiques

Étudiant étranger hors Union Européenne : [Accédez au portail international de l'université](#)

Formation continue et reprise d'études : Ce Master est également accessible dans le cadre de la formation continue (salariés, demandeurs d'emploi ou personnes sans activité) avec éventuellement des validations d'acquis.

- Plus d'informations sur [le site de la formation continue](#)

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac + 5

Niveau de sortie

- Niveau 7/8

Poursuites d'études

Niveau de sortie Bac +5

Poursuite d'étude : L'étudiant titulaire d'un MASTER 2 peut poursuivre ses études en **Doctorat dans des domaines de recherche finalisée ou fondamentale**

Débouchés professionnels

Renseignements

julien.garaud@univ-tours.fr

+33247366946

<https://www.univ-tours.fr/formations/comment-sinscrire/inscription-reinscription>

Secteurs d'activité ou type d'emploi

La polyvalence des compétences acquises lors d'un Master mention Physique fondamentale et applications, permet aux diplômés d'explorer une variété de secteurs, de la recherche fondamentale à l'application pratique à visée technologique.

Secteurs d'activité :

Les diplômés d'un master en physique fondamentale sont qualifiés pour travailler dans divers secteurs qui requièrent une expertise approfondie en sciences physiques et en recherche. Voici quelques secteurs d'emploi qui recrutent généralement des diplômés de ce type de programme :

Principalement :

1. Recherche Académique : Universités, instituts de recherche et laboratoires académiques où les diplômés peuvent poursuivre des carrières de chercheurs et d'enseignants-chercheurs.

2. Industrie Technologique : Entreprises impliquées dans la recherche et le développement de nouvelles technologies, notamment dans les domaines de l'informatique, des télécommunications et de l'électronique.

3. Innovation et Startups : Entreprises novatrices et startups axées sur la recherche et le développement de nouvelles idées et technologies.

Mais aussi:

4. Technologie de l'Information et Intelligence Artificielle : Secteurs impliqués dans la création et l'application de technologies de l'information avancées, y compris l'intelligence artificielle et l'apprentissage automatique.

5. Industrie Aérospatiale et de la Défense : Entreprises travaillant sur des projets de recherche et de développement dans le domaine de l'aérospatiale, de la défense et de l'ingénierie.

6. Conseil et Consulting : Cabinets de conseil en sciences et technologies, où les diplômés peuvent fournir des conseils spécialisés dans divers domaines.

7. Organisations Internationales : Travailler pour des organisations internationales telles que l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) ou d'autres institutions liées à la physique nucléaire et des particules.

8. Communication Scientifique : Médias, musées scientifiques, et institutions de vulgarisation scientifique où les diplômés peuvent contribuer à la communication et à l'éducation scientifiques.

Types d'emploi :

Après l'obtention d'un master en physique, les diplômés sont qualifiés pour occuper divers postes dans le domaine académique, de la recherche, et au-delà. Voici quelques types d'emplois auxquels les titulaires d'un tel master peuvent aspirer :

En premier lieu:

1. Chercheur en Physique fondamentale ou appliquée : Travailler au sein d'institutions de recherche, de laboratoires universitaires ou de centres de recherche pour approfondir les connaissances dans des domaines spécifiques de la physique fondamentale ou appliquée. Avec des profils variés comme:

- **Physicien Théoricien**: Travailler sur des modèles mathématiques et des théories pour résoudre des problèmes complexes en physique théorique.
- **Physicien Expérimentateur**: Mettre en œuvre et analyser des expériences pour étudier des phénomènes physiques.
- **Physicien Numérique**: Utiliser des méthodes théoriques et numériques avancées pour modéliser, simuler et résoudre des problèmes complexes en physique.

2. Enseignant-chercheur : Occuper des postes universitaires où l'enseignement et la recherche sont combinés, impliquant la transmission des connaissances aux étudiants tout en poursuivant des activités de recherche.

3. Ingénieur en Recherche et Développement : Appliquer les compétences en physique fondamentale pour contribuer à la recherche et au développement de technologies innovantes dans l'industrie, l'énergie ou la technologie

Mais encore:

5. Consultant en Sciences : Travailler en tant que consultant pour des entreprises ou des organisations nécessitant une expertise en physique pour résoudre des problèmes spécifiques.

6. Communicateur Scientifique : Travailler dans la vulgarisation scientifique, la rédaction d'articles, la création de contenu éducatif ou la communication de résultats de recherche au grand public.