# Master Physique Fondamentale et Applications

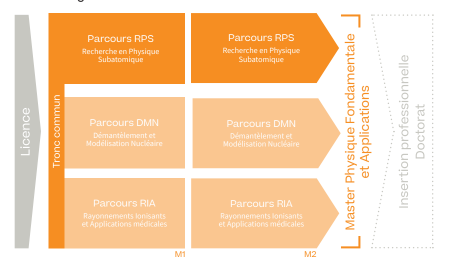
## parcours Recherche en Physique Subatomique (RPS)

Nucléaire, Physique des Particules et Astrophysique



La mention de Master "Physique Fondamentale et Applications" vous propose trois parcours : Recherche en Physique Subatomique (RPS), Rayonnements Ionisants et Applications médicales (RIA) et Démantèlement et Modélisation Nucléaire (DMN). Elle est co-accréditée avec l'Institut Mines-Telecom Atlantique (IMT Atlantique).

En commençant par apporter les bases de la physique moderne, le parcours RPS donner les clefs pour comprendre l'infiniment petit et l'infiniment grand.



## Relevez les défis de la physique fondamentale!

Cette formation permet d'étudier les constituants élémentaires de la matière et leurs interactions fondamentales jusqu'à leur implication dans l'évolution de l'univers depuis le big bang.

Outre la maîtrise des concepts théoriques et expérimentaux, ce Master permet de mener à bien un projet de recherche dans le cadre de stages (2 à 4 mois en M1, 4 à 6 mois en M2). Tremplins pour une entrée en thèse, ils donnent l'opportunité de travailler dans le cadre de collaborations scientifiques et d'acquérir une approche complète en physique nucléaire, physique des particules, astroparticules ou cosmologie.

A l'issue de ce Master, les diplômé·es poursuivrent prioritairement leur carrière dans le cadre d'une thèse de Doctorat, théorique ou expérimentale, au sein d'une équipe de recherche en laboratoire, en France ou à l'international et participent aux découvertes de demain.

Il vise également à apporter de solides compétences dans des métiers du « Data Science » ou du secteur de la technologie innovante où vos compétences seront très recherchées. Il est également possible d'opter pour une insertion professionnelle directe une fois diplômé·e du Master et viser des postes de cadre dans le nucléaire, l'aéronautique et la simulation numérique.







### Formation initiale:

### En Master 1 : accès sélectif.

Les candidatures se font sur la plateforme nationale Mon Master.

Profil conseillé: Licence Physique. Plus d'infos sur : MonMaster.gouv.fr.

### En Master 2 : accès sélectif.

En savoir plus sur toutes les modalités d'accès et la procédures de candidature : univ-nantes.fr/ candidature-master

### Formation continue:

Tous les diplômes de la Faculté des sciences et des techniques sont accessibles dans le cadre de la Reprise d'Études. Des frais de formation sont appliqués selon votre situation.

Plus d'informations sur : univ-nantes.fr/focal

### Étudiants internationaux :

La Faculté accueille chaque année des étudiantes internationaux, en programme d'échange (Erasmus+, ISEP...) ou hors échange (Campus France et hors procédure CEF).

Plus d'informations sur : univ-nantes.fr/etudiantsinternationaux

Nantes, Campus Lombarderie et IMT Atlantique.

### Effectifs

12 étudiant·es.

### Droits universitaires

Le montant des droits est fixé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche - pour information, en 2023-2024:

- 243€ d'inscription
- 100€ de contribution vie étudiante et campus (CVEC)
- Pas de frais pour les boursiers.

Plus d'informations sur : univ-nantes.fr/sinscrire

univ-nantes.fr/sciences

### Programme

Master 1: Une première année pour acquérir un socle solide.

Les enseignements comportent un tronc commun aux trois parcours et des unités d'enseignement spécialisées par parcours

Semestre 1 (26 ECTS)	214h
Physique statistique	30 h
Acquisition et Traitement du signal	20h
Physique quantique	30h
Physique atomique	24h
Physique subatomique	32h
Physique des détecteurs	48h
Méthodes statistiques	30h
<b>UE libre :</b> Anglais préparation TOEIC®	

Semestre 2 (34 ECTS)	236 h
TP Physique nucléaire / Projet expérimental	30h
Simulation / Instrumentation, Monte Carlo / IA / Application Méthodes Statistiques	64h
Simulation C++	10h
Aquisition et traitement du signal 2	10h
Modèle standard et au-delà	20h
Noyaux, Astronucléaire et Objects compacts	44h
Cosmologie, Théorie classique des champs	46h
Connaissance des organisations et job dating	12h
Stage ou TER	

### Master 2 : Une deuxième année plus spécialisée.

Les enseignements sont notamment proposés sous forme de séminaires et en mode projet.

Semestre 3 (30 ECTS)	350 h
<b>Tronc commun :</b> Physique nucléaire pour les applications, Projet ingénierie / Projet expérimental, Modélisations, Monde du travail, Gestion de projet, Qualité	128h
Projet : Analyse et Théorie	40h
Modèle Standard et au delà I	50h
Modèle Standard et au delà II	55h
Théorie quantique des champs	16h
Détection 2	45h
Noyaux et Astronucléaire	22h
Astroparticules et multimessagers	12h
<b>UE libre:</b> Radioprotection pour certification PCR	20h

Semestre 4 (30 ECTS)	
Stage (4 mois minimum)	

### Expertise internationale en recherche

L'équipe pédagogique du parcours RPS est constituée chercheurs/chercheuses et enseignant-eschercheurs/chercheuses issu·es du laboratoire SUBATECH. Les étudiantes peuvent ainsi participer à des expériences de recherche internationale dans lesquelles leurs enseignantes sont impliquées, en partenariat avec les grands instituts de recherche français (CNRS / IN2P3, CEA) et mondiaux (comme le CERN à Genève).

### Compétences

A l'issue de ce parcours, les diplômé·es seront capables de :

- utiliser les concepts fondamentaux de la physique subatomique pour analyser/interpréter des données expérimentales ;
- calculer les observables dans des processus élémentaires relatifs aux interactions fondamentales (section efficaces...);
- mettre en œuvre des méthodes d'analyses de données et maîtriser les outils numériques d'analyse de données volumineuses;
- utiliser des codes de simulation complexes pour modéliser des processus de physique nucléaire ou de physique des particules ;
- maîtriser les outils mathématiques et statistiques nécessaires à la compréhension de la physique.

### Contacts

Frédéric YERMIA Responsable du parcours RPS frederic.vermia@univ-nantes.fr

Service FOCAL | Pour en savoir plus sur l'alternance focal@univ-nantes.fr

Consultez le programme et le référentiel de compétences détaillés sur notre site web :

univ-nantes.fr/master-physique-fondamentale-applications







Faculté des sciences et des techniques

2. rue de la Houssinière - BP 92208 44322 Nantes Cedex 3

Tél.: 02 51 12 52 12







univ-nantes.fr/sciences