



UNIVERSITÉ CAEN NORMANDIE

## **MASTER**

# **PHYSIQUE**

#### Parcours:

Noyaux, atomes, collisions











Durée du programme



Lieu.x de formation



Crédit **FCTS** 

Grade de Master (Bac+5)

2 années

Caen

120

## Objectifs de la formation

Le master Physique parcours Noyaux, atomes, collisions (NAC) vous offre un enseignement solide correspondant à l'expertise reconnue des laboratoires de recherches normands. Ainsi, le master NAC vous forme aussi bien au secteur académique, qu'à celui des applications civiles et médicales du nucléaire, en France comme à l'international.

#### Compétences acquises

À l'issue du master Physique, parcours Noyaux, atomes et collisions, vous pourrez serez capables de mobiliser des compétences à la fois disciplinaires :

- Maîtriser les techniques d'instrumentation d'imagerie
- Utiliser la spectroscopie
- Utiliser l'accélération pour différentes applications de faisceaux d'ions
- Développer de simulations numériques et analyse de données multiparamétriques
- Utiliser le machine learning
- Développer de modèles théoriques de phénomènes physiques liés à la physique des systèmes atomiques et subatomiques

Ainsi que des compétences transversales

- Maîtriser les processus de recherche et de rédaction scientifique
- Communiquer en anglais scientifique, à l'oral comme à l'écrit (avoir validé la certification CLES2)
- Utiliser différents
  - Langages de programmation (Python, C, C++) pour la modélisation et la simulation (déterministe et Monte-Carlo)
  - 0 Systèmes opératifs (Linux, Windows)
  - Suites bureautiques
  - Calcul formel (Mathematica, Matlab)
  - Logiciels professionnels spécifiques selon le choix de parcours (Geant4, MCNP, MOLCA, LISE++, RayXPert...)
- Utiliser des langages de programmation scientifique (C, C++, Python) pour la modélisation et la simulation (déterministe et Monte-Carlo)
- Savoir travailler en équipe

#### Poursuite d'études

Une fois votre master obtenu, vous pouvez entrer sur le marché du travail! Vous pouvez également poursuivre des études doctorales en physique nucléaire au sein de laboratoires normands tels que :

- Laboratoire de physique corpusculaire (LPC Caen)
- Centre de recherche sur les ions, les matériaux et la photonique (CIMAP)

Mise à jour : 11/12/2025

• Grand accélérateur national d'ions lourds (GANIL SPIRAL 2)

ainsi que postuler à des contrats de recherche (CDD doctorant) dans les différents laboratoires de l'In2p3 et à l'étranger.

#### Métiers visés

Avec une expertise en physique subatomique et physique des collisions, vous pourrez accéder à des postes de :

- Ingénieur·e de recherche et développement
- Ingénieur·e d'application
- Ingénieur·e de recherche
- Enseignant-e-chercheur-e
- Chef·fe de projet

## Principaux enseignements

En 1re année, le programme du parcours Noyaux, atomes et collision est commun avec le parcours Radioprotection. Vous suivrez des enseignements en physique fondamentale, avec des nombreux travaux pratiques (TP):

- Atomic, nuclear and condensed matter physics
- Practical experimental labs
- Matter and radiation
- Monte Carlo simulations

Et vous pourrez choisir entre des enseignements de :

- Physique appliquée (nuclear waste, hadrontherapy, optical spectroscopy, nanoparticles)
- Physique fondamentale (Advanced quantum mechanics, Classical and quantum scattering)

Ainsi, en 2e année, vous pourrez vous spécialiser soit en physique fondamentale soit en physique appliquée. Vous devrez choisir deux blocs d'enseignement sur trois :

- Physique expérimentale
- Design of nuclear experiments
- Ion beams and sources
- Metrology and data analysis
- Physique théorique
- Density functional theory
- Applications to atomic clusters
- Advanced nuclear theory
- Fundamental interactions
- Physique appliquée
- Dosimetry and radiation protection
- Physics of medical devices
- Basics of radio-therapy

En outre, vous pourrez approfondir vos compétences vers la physique de basse ou d'haute énergie avec le choix entre :

- Un cours de physique atomique (Atoms and Clusters)
- ou
- Un cours d'intelligence artificielle et apprentissage automatique (Machine Learning)

Vous pouvez consulter le programme complet sur le site de la graduate school N2P.

Par ailleurs, la formation comprend 2 stages obligatoires, un par an, en laboratoire ou en entreprise.

### ▶ Admission · inscription

#### CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder à ce master, vous devez avoir obtenu un diplôme de niveau bac+3. Une Licence en Physique est fortement recommandée.

La formation est disponible sur Mon Master. La sélection se fait sur dossier :

- Qualité du cursus
- Motivation
- CV

Si votre dossier est retenu, vous passerez éventuellement un entretien avec des membres de l'équipe pédagogique.

#### PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Vous êtes en formation initiale ou en alternance ? Les candidatures en première année de la formation se font sur la plateforme nationale de candidature MonMaster.

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour obtenir un master ou vous relevez de la procédure Études en France? Consultez dès à présent la plateforme <u>eCandidat</u> pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

Vous souhaitez mobiliser votre compte personnel formation (CPF) pour entrer dans la formation ? Consultez <u>les modalités</u> <u>d'inscription</u> pour nos formations éligibles au CPF.

Mise à jour : 11/12/2025

## **UNICAEN | UFR des Sciences**

Vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier...) ? Découvrez comment <u>candidater à l'université de Caen Normandie</u>

## ▶ Contact

Université de Caen Normandie UFR des Sciences Boulevard Maréchal Juin · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

https://ufr-sciences.unicaen.fr/

Mise à jour : 11/12/2025