



# MASTER

## MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION · MEEF · SECOND DEGRÉ

### PARCOURS PHYSIQUE - CHIMIE

#### DIPLÔME NATIONAL

##### niveau de diplôme

Grade de Master (Bac+5)

##### durée

2 années

##### lieu-x de formation

Caen

##### crédit ECTS

120

#### CONTACT

Université de Caen Normandie  
INSPE · Institut national  
supérieur du professorat et de  
l'éducation

186 rue de la Délivrande · CS  
25335 · 14053 Caen Cedex 4

02 31 56 77 00

[inspe.unicaen.fr/](http://inspe.unicaen.fr/)

L'INSPE Normandie · Caen propose à Caen, le master MEEF second degré parcours « Physique, chimie ».

L'objectif de cette formation est double :

- préparer au concours de l'enseignement CAPES, enseignement du second degré
- former professionnellement au métier de professeur.

Conçu en partenariat avec l'Éducation nationale, le master est organisé en quatre semestres selon la progressivité suivante :

- Semestre 1 : Entrer en professionnalisation
- Semestre 2 : Professionnalité en projet
- Semestre 3 : Professionnalité en contexte
- Semestre 4 : Formalisation du projet professionnel

Construit sur la base du référentiel de formation des enseignants et personnels d'éducation, il articule sur des stages et des temps de formation.

### MÉTIERS VISÉS

Types d'emplois accessibles

Essentiellement secteur de l'enseignement et de la formation : fonction publique d'État (Ministère de l'Éducation Nationale) avec des métiers d'enseignants de physique et/ou chimie dans le secondaire (professeurs certifiés) ou dans le supérieur (PRCE, PRAG). D'autres débouchés sont envisageables vers les secteurs de la communication institutionnelle ou de la vulgarisation scientifique avec les métiers de la formation (enseignant dans un centre de formation public ou privé), de la production de supports d'enseignement et de formation (édition scientifique, outils multimédias, enseignement à distance...), et de la diffusion des savoirs scientifiques auprès du public (vulgarisation, musées...).

### COMPÉTENCES ACQUISES

L'obtention du master Master permet la certification de six blocs de compétences regroupant les différents attendus du référentiel de formation des enseignants et personnels d'éducation et du référentiel métier de 2013 :

- Construire et assumer une éthique et des responsabilités professionnelles
- Assurer le développement de l'analyse critique et la prise de distance réflexive
- Maîtriser les savoirs, concevoir, mettre en œuvre et évaluer au service de la réussite de tous les élèves



- Prendre en compte les contextes et les publics dans leur singularité
- pour ajuster son activité professionnelle
- Co-construire et coopérer pour les apprentissages et les parcours des élèves
- Communiquer en contexte professionnel

## POURSUITE D'ÉTUDES

La mention 2nd degré du parcours Physique Chimie de l'INSPE Normandie · Caen fournit une préparation effective aux concours de l'Education Nationale pour les métiers de l'enseignement de la Physique et de la Chimie au niveau secondaire (professeur certifié). Elle prépare professionnellement au métier de professeur.

Néanmoins, les étudiants ayant validé leur master 2 dans ce parcours pourront soit préparer une thèse en didactique des sciences, soit préparer le concours de l'Agrégation de Sciences Physique option Physique ou option Chimie.

## PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

Cinq Blocs d'Unités d'Enseignement (UE) organisent le parcours de formation :

- UE 1 : Domaines d'intervention, disciplines et didactiques
- UE 2 : Analyses de l'activité et professionnalités
- UE 3 : Approches curriculaires et apprentissages
- UE 4 : Formation à et par la recherche
- UE 5 : Parcours étudiants

## ADMISSION · INSCRIPTION

NIVEAU DE RECRUTEMENT

**Bac+3**

CONDITIONS D'ACCÈS

L'accès à la première année de master est sélectif, les critères d'admission et de capacité d'accueil sont définis par l'université.

Licences conseillées : Licence Physique, Licence Chimie.

Modalités de sélection : examen sur dossier (CV et Lettre de motivation).

Pré-requis : pour les étudiants titulaires d'une autre Licence que celles recommandées, prendre rendez-vous avec le responsable de la formation.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Année universitaire 2022/2023 : Dépôt du dossier de candidature sur l'application [eCandidat](#) : du 25 avril au 27 mai 2022 Recrutement sur dossier.

La commission pédagogique appréciera les résultats antérieurs du candidat et l'adéquation de son cursus avec la formation souhaitée. La commission pédagogique appréciera la motivation du candidat et l'adéquation de la formation souhaitée à son projet. La commission pédagogique appréciera la motivation du candidat et l'adéquation de la formation souhaitée à son projet. La commission appréciera également les expériences antérieures du candidat

