

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Discipline :</b>	H1500 - Physique - chimie
<b>Profil :</b>	Enseignement de la Physique-Chimie
<b>Implantation du poste :</b>	0763448K - INSPE ACADEMIE DE NORMANDIE
<b>Localisation :</b>	Mont-Saint-Aignan
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	Lea BENARD
<b>N° de téléphone :</b>	Gestionnaire 02.35.14.62.82
<b>Email :</b>	bpe@univ-rouen.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	20/10/2023
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	17/11/2023, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	INSPE
<b>Référence UFR :</b>	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

## INSPE Normandie Rouen-Le Havre

CORPS	Discipline	CHAMP	Profil
ESAS	Physique-Chimie	Matériaux, Energie, Numérique, Environnement	Enseignement de la Physique-Chimie

### RENTREE 2024

#### Enseignements :

La personne recrutée sera amenée à intervenir en mention 2 dans les approches scientifiques et professionnelles de la Physique-Chimie en lien avec la préparation au concours du CAPES. Conformément aux exigences de ce concours, elle aura en particulier à prendre en charge, à un niveau bac+3 minimum, les enseignements théoriques et expérimentaux dans différents domaines de la physique tels que l'optique géométrique et ondulatoire, l'électromagnétisme, la physique nucléaire, les ondes, la mécanique du point et des fluides, la thermodynamique, les transferts thermiques et l'électrocinétique. Elle devra également intégrer dans son enseignement la formation à l'usage du numérique (dont le langage Python et la programmation des microcontrôleurs Arduino).

La personne recrutée devra très bien connaître le milieu de l'enseignement et le fonctionnement du 2<sup>nd</sup> degré. Elle devra donc attester d'une expérience avérée d'enseignement dans le 2<sup>nd</sup> degré lui conférant des compétences dans la formation des futurs enseignants de Physique-Chimie de collège et lycée.

Au niveau disciplinaire, l'attention des candidats est attirée sur le fait que les modules de formation, tels qu'ils sont définis dans les maquettes de formation de l'INSPE, ne se limitent pas à des exposés théoriques. En effet, le formateur doit en permanence avoir à l'esprit qu'il s'adresse :

- à des candidats à un concours de recrutement de professeurs qui doivent se préparer professionnellement à la prise en responsabilité d'une classe ;
- à des professeurs stagiaires ayant un (ou des) service(s) partiel(s) en établissement ;
- à des enseignants en formation continue.

#### Objectifs en termes de FTLV :

La personne recrutée sera amenée à intervenir dans la formation continue des professionnels de l'éducation nationale en lien avec l'EAFC (École académique de formation continue).

#### Objectifs en termes d'innovation pédagogique :

La personne recrutée intégrera dans son enseignement la formation à l'usage du numérique (dont le langage Python et la programmation des microcontrôleurs Arduino) et s'associera à la mise en œuvre de l'analyse des pratiques professionnelles.

Missions complémentaires :

L'accomplissement de ces tâches suppose, au-delà de la charge d'enseignement statutaire, la participation à la conception et la mise en œuvre des maquettes de formation. La réception d'étudiants et de stagiaires, nécessaire à leur suivi individualisé, ainsi que la participation aux réunions de bilan de formation, de jury INSPE... font également partie des obligations de ce poste.

Département d'affectation : INSPE

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

Madame Laurence Lecamp Qualité : Professeur des universités Coordonnées <a href="mailto:laurence.lecamp@univ-rouen.fr">laurence.lecamp@univ-rouen.fr</a>
--