

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1500 - Physique - chimie
Profil :	
Implantation du poste :	0141720U - ENSI CAEN
Localisation :	CAEN
Code postal de la localisation :	14000
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	SRH
N° de téléphone :	SRH 0231452945
Email :	srh@ensicaen.fr
Date d'ouverture des candidatures :	09/09/2025
Date de fermeture des candidatures :	10/10/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Profil de poste :

PRAG-PRCE en sciences physiques

Discipline : Physique chimie option Physique H1500

**Profil enseignement :**

Le/La titulaire du poste exerce différentes activités en relation étroite avec les autres membres de l'équipe pédagogique. Il/Elle a en charge, en particulier, des enseignements de physique pour les formations par apprentissage ingénierie des installations nucléaires et instrumentation (I3N) et sous statut étudiant génie physique et systèmes embarqués (GPSE).

Cela inclut des enseignements en physique de l'ingénieur, capteurs, thermique, thermodynamique en ingénierie nucléaire, neutronique, thermohydraulique, radioprotection, ainsi qu'en instrumentation et mesure nucléaire.

Il/Elle s'implique dans l'accompagnement et le suivi des projets dans le cursus de formation des élèves et dans des projets de l'établissement en lien avec les partenaires industriels. L'accompagnement comprend des aspects scientifiques et des aspects organisationnels ou relationnels avec les entreprises.

Il/Elle participe à la gestion, l'organisation, l'évolution des enseignements ainsi qu'à l'encadrement des étudiants en apprentissage, en stage ou formation en entreprise. Il/Elle se rend disponible pour répondre aux besoins des élèves. Il/Elle participe à construire et entretenir des relations d'échanges saines avec les industriels partenaires, locaux comme nationaux.

Il/Elle s'investit dans l'utilisation des TICE pour l'enseignement : il est capable de développer des supports pédagogiques exploitant ces moyens, en cohérence avec les objectifs visés. Il/Elle participera aux actions de promotions des formations ingénieurs proposées à l'ENSICAEN.

Le/La titulaire du poste est capable d'assurer des enseignements en Anglais.