

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	2024-27
Publication :	10/04/2024
Etablissement :	ENSI CAEN
Lieu d'exercice des fonctions :	Caen 14000
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Spécialité Informatique
Laboratoire 1 :	201722568L(201722568L)-Groupe de recherche en I...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/04/2024
Date de clôture des candidatures :	30/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	09/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

Contact pédagogique et scientifique :	contact pédagogique : Loïck LHOTE (loick.lhote@ensicaen.fr) contact laboratoire : Christophe ROSENBERGER (christophe.rosenberger@ensicaen.fr)
Contact administratif:	LEMERCIER HÉLÈNE
N° de téléphone:	0231452782
N° de fax:	0231452782
E-mail:	srh@ensicaen.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>recrutement.ater@ensicaen.fr</i>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Enseignements: algorithmique, langages [C, C++, JAVA], interfaces graphiques, encadrements de stages et projets, développement et conception logiciels, cybersécurité, e-payment, image, son, intelligence artificielle Recherche : intégration au GREYC (UMR6072)
Job profile :	Teaching: algorithms, languages [C, C++, JAVA], graphic interfaces, internship and project supervisions, software development and design, cybersecurity, e-payment, image processing, artificial intelligence Research: laboratory GREYC (UMR6072)
Champs de recherche EURAXESS :	Programming - Computer science
Mots-clés:	analyse des images ; cybersécurité ; informatique ; intelligence artificielle ; programmation

## **Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :**

### **Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

#### **Profil appel à candidatures :**

Enseignements: algorithmique, langages [C, C++, JAVA], interfaces graphiques, encadrements de stages et projets, développement et conception logiciels, cybersécurité, e-payment, image, son, intelligence artificielle

Recherche : intégration au GREYC (UMR6072)

#### **Job profile :**

Teaching: algorithms, languages [C, C++, JAVA], graphic interfaces, internship and project supervisions, software development and design, cybersecurity, e-payment, image processing, artificial intelligence

Research: laboratory GREYC (UMR6072)

### **Champs de recherche EURAXESS : Computer science; Programming**

Mots-clés : (max 5) : informatique, cybersécurité, intelligence artificielle, analyse des images, programmation

Image processing, Artificial Intelligence, security, e-payment, computer science

## **Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :**

### **Informations complémentaires**

#### **Enseignement :**

Département d'enseignement : Spécialité Informatique

Lieu(x) d'exercice : ENSICAEN

Équipe pédagogique :

Nom directeur département : Loïck Lhote

Tel directeur dépt. : 02 31 56 73 79

Email directeur dépt. : loick.lhote@ensicaen.fr

URL dépt. <https://www.ensicaen.fr/formations/ingenieur-informatique/>

Le candidat ou la candidate interviendra majoritairement dans la spécialité Informatique de l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de CAEN (ENSICAEN). La spécialité Informatique regroupe environ 250 élèves, répartis sur les 3 années du cycle ingénieur, à la fois sous statut étudiant ou statut d'apprenti. L'objectif est de former des experts en développement et architecture logicielle capables de comprendre et maîtriser tout le cycle de vie d'une application. Au cours de leur formation, les élèves peuvent choisir parmi 3 majeures et se spécialiser soit dans le traitement d'images et du son, l'intelligence artificielle, les paiements dématérialisés ou la cybersécurité.

La candidate ou le candidat enseignera en priorité dans le tronc commun de la spécialité (algorithmique, langages de programmation [C, C++, JAVA], interfaces graphiques, encadrements de stages et projets), et pourra, selon ses compétences et son envie, intervenir dans l'une des domaines de spécialisation cité précédemment.

#### **Recherche :**

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire GREYC (UMR6072)

Nom responsable équipe de recherche : Christophe ROSENBERGER (responsable laboratoire)

Tel responsable équipe de recherche : 02 31 53 81 78

Email responsable équipe de recherche : christophe.rosenberger@ensicaen.fr

URL labo : [www.greyc.fr](http://www.greyc.fr)

Descriptif labo : Sciences du numérique, informatique théorique, traitement d'images, apprentissage automatique, intelligence artificielle, sécurité informatique, fondements théoriques de l'informatique, traitement automatique des langues, électronique ;

Descriptif projet : Le poste est ouvert à tout profil recherche pouvant s'intégrer à l'une des 6 équipes du laboratoire GREYC (UMR 6072). Le GREYC couvre des thématiques variées dans le domaine des sciences du numérique : traitement d'images, apprentissage automatique, intelligence artificielle, sécurité informatique, fondements théoriques de l'informatique, traitement automatique des langues, électronique.

L'ENSICAEN héberge les équipes « Image » et « SAFE » du GREYC qui portent les trois majeures enseignées dans la spécialité Informatique. Une intégration dans l'une de ces deux équipes, même si elle n'est pas exigée, sera évidemment un atout pour l'intégration aux équipes pédagogiques.