

PUBLICATION D'EMPLOIS D'ENSEIGNANTS ET ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

RENTREE 2026

U.F.R, Ecole ou Institut : IUT Grand Ouest Normandie - Département Mesures Physiques - Caen (campus 2)	
Laboratoire : UMR 6072 Groupe de recherche en informatique, image et instrumentation de Caen (GREYC)	
Nature du concours (<i>préciser article</i>) :	26-I-1°
Section / Discipline demandée :	27 - Informatique 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Corps demandé :	Maitre de conférences
Libellé général profil publication :	Informatique, informatique appliquée et traitement du signal
Date recrutement demandée au :	01/09/2026
Contacts - renseignements enseignement	Chef du département Mesures Physiques : Christophe LABBE christophe.labbe@unicaen.fr Directeur de 1 ^{ère} année : Mathieu POULIQUEN mathieu.pouliquen@unicaen.fr
- renseignements recherche	Directeur du laboratoire GREYC: Christophe ROSENBERGER christophe.rosenberger@ensicaen.fr Responsable équipe IMAGE : Yukiko KEMMOCHI yukiko.kenmochi@unicaen.fr
- renseignements adm°	Marie-Noelle SONSINI marie-noelle.sonsini@unicaen.fr

Profil publication : Informatique, informatique appliquée et traitement du signal

Profil publication en anglais : Computer Science, Applied Computer Science, and Signal Processing

Rajouter les mots clefs : *Analyse des images, Apprentissage, Intelligence Artificielle, Traitement d'images, Vision par ordinateur, Reconnaissance de formes, Optimisation, Traitement de l'information*

I. PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- niveaux : ☒ Licence ☐ Master
- diplômes concernés : BUT Mesures Physiques
- matières : Informatique, informatique appliquée, traitement du signal

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :

La personne recrutée sera intégrée au département Mesures Physiques (MP) de l'IUT Grand Ouest Normandie à Caen au campus 2. Les enseignements seront dispensés sur les trois années du BUT MP. Ces enseignements pourront être constitués de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques. Cette personne devra aussi participer à l'encadrement de projets tutorés, à l'encadrement de SAÉ (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation) et aux suivis des stages et périodes d'alternance en entreprise.

Les enseignements concernés porteront sur l'informatique, l'informatique appliquée à la mesure et aux chaînes de mesures. Nous recherchons une personne capable d'assurer la gestion et l'enseignement des modules d'informatique au sein de notre établissement, avec une expertise solide en langage C et Python, en traitement du signal, et ayant la maîtrise de l'environnement Linux/Unix. Des compétences dans la mise en œuvre d'objets connectés et d'implémentation d'algorithmes d'IA pour les sciences seront appréciées afin de participer aux adaptations locales des enseignements.

Les enseignements pourront également s'étendre à d'autres disciplines constitutives du BUT Mesures Physiques tels que les mathématiques et d'autres domaines de la physique, en lien avec la formation du candidat. Une expérience préalable d'enseignement dans l'enseignement supérieur sera particulièrement appréciée.

Responsabilités pédagogiques et administratives :

L'enseignant(e) sera amené(e) à s'investir activement dans la vie du département en participant aux tâches pédagogiques indispensables à son fonctionnement (jurys, journée portes ouvertes, salons, etc.) et prendre à terme des responsabilités administratives au sein du département. L'une de ses missions principales consistera à assurer la cogestion pédagogique et la cogestion des équipements d'informatique du département, en collaboration avec l'enseignant actuellement en charge de ces missions, puis, à terme, à en assurer la responsabilité pleine et entière.

II. PROFIL RECHERCHE :

Thématique/Projet :

La personne recrutée intégrera l'équipe IMAGE du laboratoire GREYC (UMR CNRS 6072), la plus grande équipe du laboratoire en nombre de permanents (9 PR/DR CNRS, 12 MC/CR CNRS). Ses activités de recherche sont centrées sur le développement de nouvelles méthodes de traitement et d'analyse des données (signaux/images/vidéos), en s'attachant à lever des verrous théoriques, algorithmiques, méthodologiques et applicatifs.

Les thématiques scientifiques principales de l'équipe sont : 1. l'analyse et le traitement de données multimodales, 2. l'optimisation et l'apprentissage statistique, et 3. la reconnaissance de formes et la vision par ordinateur. Les principaux champs d'application se focalisent sur la santé-biologie (collaborations avec les centres de recherche normands en imagerie biomédicale), la valorisation du patrimoine, la photographie computationnelle et l'imagerie artistique.

Le candidat ou la candidate devra justifier d'une solide expérience en traitement des données (signaux/images/vidéos) et/ou en apprentissage machine. Elle devra développer un projet de recherche et de collaboration convaincant avec les membres de l'équipe dans une ou plusieurs des thématiques principales de l'équipe IMAGE décrites ci-dessus. L'excellence scientifique du dossier, l'adéquation avec les axes de recherche de l'équipe, la clarté et la pertinence du projet de recherche resteront les critères principaux de sélection.

Information aux candidats à un poste d'Enseignant-Chercheur :

Pour candidater à un ou plusieurs postes d'enseignant-chercheur, les candidat(e)s peuvent consulter les fiches de postes et procéder à leur inscription sur [l'application ODYSSEE](#) du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.

Les inscriptions sont ouvertes du 03 mars 2026 (10 heures) au 03 avril 2026 (16 heures).

Il est conseillé aux candidat(e)s de ne pas attendre les derniers jours pour saisir leur candidature.

La connexion :

- *Si les candidats ne se sont jamais connectés :*

La rubrique « Nouveau candidat » leur permet de se voir délivrer un numéro de candidat et un mot de passe personnel, qui assurent la confidentialité et l'authentification de l'opération.

- *Si les candidats disposent d'un numéro de candidat et d'un mot de passe personnel délivrés antérieurement :*

Ils les utilisent pour s'identifier, l'application ODYSSEE gardant ces informations en mémoire.

1) La candidature :

Les candidats sélectionnent le type de candidature correspondant à leur situation (mutation, détachement, recrutement par concours, candidat étranger).

Ils candidatent et fournissent les pièces demandées avant d'enregistrer leur saisie.

PIECES A FOURNIR :

Attention :

Arrêté du 6 février 2023 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs juniors.

Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en tout ou partie en langue étrangère doivent être accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur.

La traduction de la présentation analytique est obligatoire, et les travaux, ouvrages, articles et réalisations en langue étrangère doivent être accompagnés d'un résumé en langue française, à défaut le dossier sera déclaré irrecevable, article 29 de l'arrêté susmentionné.

Les candidats ne doivent déposer que les documents demandés dans l'arrêté susmentionné.

Tout autre type de document ne sera pas accepté.

Les lettres de motivation et les lettres de recommandation ne sont pas acceptées.

Tout dossier incomplet et/ou contenant des pièces non acceptées à la date limite susmentionnée sera déclaré irrecevable.