

Corps : Ingénieur de recherche Nature du concours : externe

Branche d'activités professionnelles (BAP) : E

Emploi type: Chef de projet ou expert en calcul scientifique

Nombre de postes offerts : 1

Localisation du poste : Université Littoral Côte d'Opale - Laboratoire d'informatique Signal et Image de la Côte

d'Opale (LISIC)

## Mission:

L'ingénieur de recherche sera intégré à des projets de recherche en cours dans le laboratoire et y assurera des tâches d'analyse, de modélisation et de développement d'outils informatiques propres à fournir des réponses aux problèmes posés.

## Activités essentielles :

Dans le cadre des projets développés au sein du laboratoire :

- Participer à la formalisation un problème scientifique, pour sa modélisation, sa représentation, et son traitement
- Concevoir, développer et adapter des méthodes d'analyse : calcul numérique, statistique, traitement du signal, traitement d'images, modélisation...
- Choisir et/ou développer les moyens logiciels nécessaires à la réalisation de la tâche, en concertation avec les chercheurs impliqués dans le projet :
- Choisir les moyens matériels supports, en tenant compte de leurs performances et de leur pertinence dans le cadre du problème posé ;
- Assurer une veille scientifique sur l'évolution des concepts et des méthodes dans les domaines d'application ;
- Participer à la diffusion des résultats obtenus et à l'élaboration de réponses à des appels d'offre.

## **Compétences requises**:

- Maîtrise des langages informatiques classiques (C++, JAVA, etc...), des divers systèmes d'exploitation usuels (windows, linux, macOS, androïd) et des outils scientifiques de haut niveau (environnements de développement, Matlab, R, etc...);
- Bonnes connaissances des plateformes de calcul distribuées et de la programmation GPU;
- Bonnes connaissances générales dans les domaines de recherche couverts par le LISIC (informatique et traitement du signal)

## Diplôme réglementaire exigé :

Doctorat, diplôme d'ingénieur ...

Afin de respecter l'égalité de traitement entre les candidats, aucune information supplémentaire relative à ce poste ne sera délivrée.