

## OFFRE D'EMPLOI

### INGENIEUR D'AFFAIRES SYSTEMES D'INFORMATION

**Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)**, acteur majeur de la recherche, du développement et de l'innovation, intervient dans le cadre de quatre missions : la défense et la sécurité, l'énergie nucléaire, la recherche technologique pour l'industrie et la recherche fondamentale.

**La Direction des applications militaires (DAM)**, pôle défense et sécurité du CEA, est reconnue comme un expert du domaine HPC grâce à l'impulsion du « Programme Simulation ». Ce programme est une démarche scientifique appliquée aux armes nucléaires. Il repose sur des équipes scientifiques de haut niveau et sur de grands équipements indispensables pour résoudre et valider les équations modélisant le fonctionnement des armes: supercalculateurs, machine radiographique, laser Mégajoule.

**Le CEA/DAM - Ile de France (DIF)**, une des directions opérationnelles de la DAM, est situé sur la commune de Bruyères le Châtel (91), à 40 km au sud de Paris, et emploie 2000 personnes. La DIF héberge l'un des plus puissants complexes de calcul français et européen (Tera, CCRT, TGCC).

**Le Département sciences de la simulation et de l'information (DSSI)** gère l'ensemble des systèmes d'information du CEA/DAM, ainsi que le centre de Calcul Haute Performance (HPC) du CEA. Aujourd'hui, la puissance de calcul installée est de 6 petaflops et atteindra 40 petaflops en 2018. Dans le cadre de ses missions, le DSSI pilote des activités dans les domaines de l'informatique, de la simulation numérique et des systèmes d'information, couvrant un large spectre qui va de la définition et conception jusqu'au service aux utilisateurs ([www-hpc.cea.fr](http://www-hpc.cea.fr)).

**Au sein de ce Département, nous recherchons :**

**Un Ingénieur d'affaires systèmes d'information**

Vous intégrez une unité en charge du système d'information de la Direction des Applications Militaires (DAM) pour environ 6000 utilisateurs. Vous assurez la mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage, et d'assistance à conduite de projets relatif au système d'information voire de pilotage directement de projets. Vous assurez aussi l'assistance à projet pour l'ingénierie des applications et des systèmes, ainsi que les services dans une démarche ambitieuse d'optimisation des moyens et des services à l'utilisateur, couplée à une sécurité informatique exigeante.

Vous aurez plus particulièrement en charge des domaines relatifs aux programmes de la DAM. Vous devez disposer d'expériences dans l'analyse de processus métiers, apprécier l'analyse d'environnements scientifiques et techniques de la sphère nucléaire, et présenter une bonne expérience en gestion de projets. Vous vous attacherez plus particulièrement à faire le lien entre les responsables fonctionnels (domaine métier / programme) et la maîtrise d'œuvre (interne ou externe).

**Formation et expérience demandées :**

- Ingénieur ou universitaire diplômé Bac+5,
- Débutant ou quelques années d'expérience.

**Compétences techniques recherchées :**

- Conduite de projet,
- Services d'infrastructure : virtualisation, stockage, sauvegarde,
- Architecte système, administration systèmes Windows et Linux.

Retrouvez tous les postes à recrutement du CEA sur [moorea.cea.fr](http://moorea.cea.fr)