

Poste M.C.F. N° XXXX

Corps : Maître de Conférences

Article de référence : 26 – 1 – 1

Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences

NOR : MENH1503250A

Sections : 60^{ème}

Profil : Conception, CAO, Ingénierie Système et des exigences, PLM

Job profile (Anglais): Engineering Design, CAD, System Engineering, PLM

Localisation :

**Campus Arts et Métiers ParisTech d'Aix-en-Provence
2, cours des Arts et Métiers
F-13617 Aix-en-Provence**

Etat du poste : vacant

Adresse d'envoi du dossier

Uniquement sous forme électronique à : recrutement@ensam.eu

Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers – ARTS ET METIERS PARISTECH
Direction Générale
Service de Gestion Administrative des Ressources Humaines
A l'attention de
151, Boulevard de l'Hôpital - 75 013 PARIS

Contact administratif

Monsieur Laurent ROUGER, Service de Gestion Administrative des Ressources Humaines
Tél. : 01.44.24.64.46
Fax : 01.44.24.63.26
E-mail : laurent.rouger@ensam.eu

Profil enseignement

Département d'affectation : CIRDA (Conception-Industrialisation)

Disciplines : Conception, CAO, Ingénierie Système et des exigences, PLM

Description :

L'ENSAM développe des enseignements en mécanique, maquette numérique, informatique, mécatronique, auprès des étudiants de la formation initiale d'ingénieurs, en formation par apprentissage.

La personne recrutée sera chargée de dispenser des enseignements en 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} années dans le domaine :

- De la conception mécanique (ingénierie) : afin de maintenir les activités actuelles autour de la compréhension, de la modélisation et du dimensionnement des mécanismes mais également de les faire évoluer autour des méthodes de conception et d'ingénierie systèmes
- de la CAO et du PLM couplées aux techniques de reverse engineering, ...

En 3^{ème} année les enseignements se feront au sein de l'Unité d'Expertise IPSYCO et au sein du Master de Recherche Cyber-Physical Systems Engineering.

En plus des besoins cités ci-dessus, des compétences en programmation informatiques seront des éléments intéressants (mais non obligatoire).

Mots-clés enseignement : Conception, CAO, Développement informatique

Profil recherche

Nom laboratoire : LISPEN

N° unité du laboratoire : EA 7515

Description :

Le laboratoire LISPEN traite de la maîtrise du développement et de la supervision des systèmes dynamiques (lispens.ensam.eu).

L'activité de recherche sera réalisée, afin de renforcer le potentiel de recherche et développement du laboratoire en particulier dans les domaines des couplages entre la maquette physique et la maquette numérique des systèmes complexes (notion de cyberphysique / jumeau numérique). Les compétences recherchées touchent : la maquette numérique (CAO), l'Ingénierie Systèmes et le PLM, l'Ingénierie des Exigences.

Des compétences en traitement des données IA, développement informatique seront un plus à la candidature (mais pas discriminante).

Mots-clés recherche : Conception, CAO, Ingénierie Système et des exigences, PLM

Research fields EURAXESS (Anglais): Engineering Design, CAD, System and requirement engineering, PLM

Autres activités

Mots-clés complémentaires :

Contacts « Pédagogie »

Monsieur Philippe VERON

Tél. : 04.42.93.81.24 / E-mail : phillipe.veron@ensam.eu

Directeur Général Adjoint à la Formation :

Monsieur Xavier KESTELYN

Tél. : 01.44.24.62.02 / E-mail : Xavier.KESTELYN@ENSAM.EU

Contacts « Recherche »

Nom du Directeur de laboratoire :

Monsieur Lionel ROUCOULES

Tél. : 0 26 58 78 64 / E-mail : lionel.roucoules@ensam.eu

Directeur Général Adjoint à la Recherche et à l'Innovation :

Monsieur Ivan IORDANOFF

Contacts « Equipe de direction du campus »

Directeur du Campus Arts et Métiers ParisTech d'Aix-en-Provence :

Monsieur Philippe COLLOT

Tél. : 04.42.93.81.01 / E-mail : philippe.collot@ensam.eu

Directrice-adjointe du Campus Arts et Métiers ParisTech d'Aix-en-Provence :

Madame Céline THOMAS

Tél. : 04.42.93.81.07 / E-mail : celine.thomas@ensam.eu

URL Laboratoire : <http://lispen.ensam.eu/>

Descriptif du laboratoire :

Le LISPEN (Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Physiques et Numériques) (EA 7515 dont la tutelle est l'ENSAM) développe des recherches scientifiques amont ainsi que des démonstrateurs technologiques relatifs à la maîtrise du **développement et de l'exploitation des systèmes dynamiques multi-physiques et virtuels pour l'Industrie du Futur**.

Pour supporter la stratégie nationale d'Arts et Métiers ParisTech qui est de répondre à l'Industrie du Futur tout en gardant un ancrage territorial fort, le LISPEN fédère les compétences des enseignants-chercheurs de trois de ses campus: Aix en Provence, Cluny (Insitut Image de Chalon sur Saône) et Lille. Comme cela est montré sur la figure 1, le LISPEN fédère toutes les compétences pour allier la maîtrise des comportements physiques des systèmes et la modélisation numérique de ces systèmes. Cette dualité couplée aux métaphores immersives de la réalité virtuelle et augmentée permet de traiter pleinement la notion de CPS (Cyber Physical Systems) ou « jumeau numérique » pour lesquels les comportements sont en partie calculés numériquement (pour ceux qui sont connus et maîtrisés) et en partie mesurés physiquement (pour ceux qui ne sont pas connus).

Au sein du LISPEN les systèmes dynamiques concernent d'une part les systèmes physiques pour lesquels la chaine de commande et la chaine d'actionnement (structure) ont une interaction forte et d'autre part les systèmes numériques pour lesquels les usages au produit sont optimisés par la réalité mixte. Les applications portent sur les avions de missions (maîtrise des comportements dynamiques et vibratoires ainsi que la prise en compte du pilote), les robots manufacturiers et les cobots (adaptation des trajectoires, collaboration hommes/robots), l'automobile (analyse des systèmes de propulsion hybrides, maîtrise des effets dynamiques, simulation de conduite), les systèmes de production (maîtrise de leur reconfiguration, aide à la maintenance, aide à la formation sur le poste de travail par la RA) et les systèmes énergétiques (gestion de l'efficacité énergétique des systèmes).



Figure 1 : Systèmes CyberPhysique pour l'Industrie du Futur

La figure 2 montre la structuration des expertises scientifiques du LISPEN dans un projet cohérent fédérateur des ressources des trois sites (Aix-en-Provence, Chalon sur Saône et Lille) :

- *Ingénierie Système & Maquette numérique* : ce thème traite des approches d'Ingénierie Système et des modèles de données associés. Des compétences fortes sur la gestion de la maquette numérique (reverse engineering, génération multimodale, simplification, optimisation, maquette virtuelle...) sont couplées aux compétences sur les processus d'IS et les approches de modélisation interopérables (continuité numérique, liens sémantiques, maîtrise des analyses décisionnelles...) pour maîtriser le chainage entre l'ensemble des données.
- *Simulation et Contrôle des systèmes* : concentre les compétences sur la maîtrise des comportements mécaniques des systèmes (analyse dynamique, vibratoire, réduction de modèles, non-linéarité...) couplée à la maîtrise de leurs commandes (contrôle des trajectoires, adaptation...) pour en analyser l'efficacité énergétique.
- *Interaction Homme-Système* : analyse l'étude et le développement de services couplés aux produits utilisant les technologies de la réalité virtuelle et réalité augmentée (création de nouvelles métaphores d'interaction...). Optimisation des interfaces entre l'utilisateur et son produit par des représentations virtuelles adaptées homme-produit (jumeau numérique). Nous retrouvons également ici les traitements cognitifs entre l'homme et le système (adaptation des comportements en RV, lien entre homme et cobot...).
- *Aide à la décision* : regroupe les compétences permettant d'assister les parties prenantes soit dans les processus d'ingénierie « hors ligne » soit dans les processus de supervision des systèmes « en ligne » (arbre de décision basé sur l'analyse des processus, apprentissage à base d'analyse de données, optimisation ...).

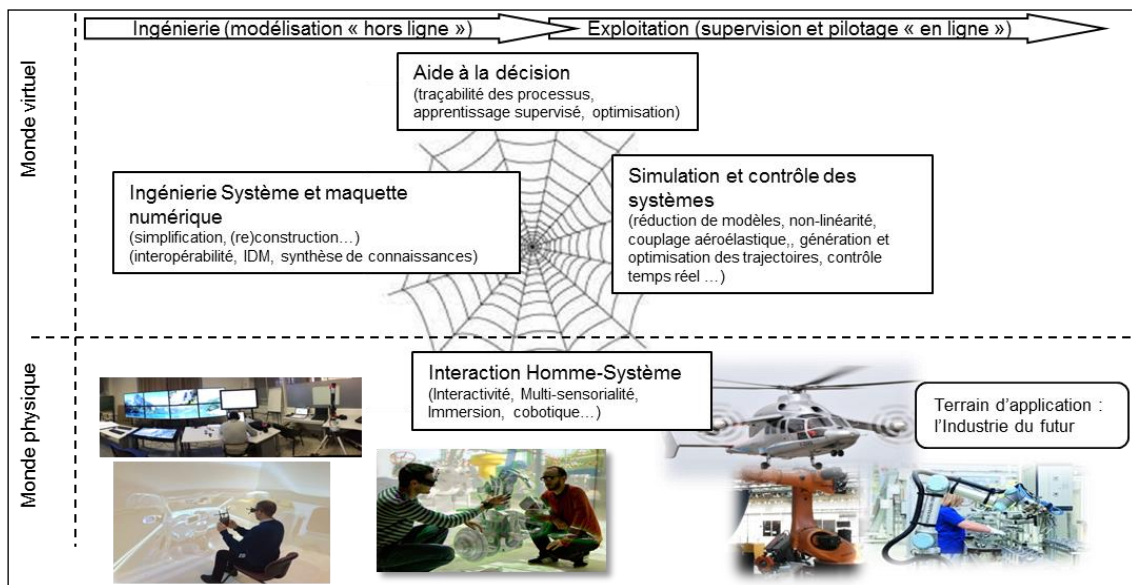


Figure 2 : structuration des thématiques scientifiques.