



Professeur des Universités – Section 61

Ingénierie des systèmes d'information pour la conception et la production

Enseignement

Le/la candidat(e) recruté(e) interviendra dans les enseignements de Génie Industriel aussi bien en tronc commun de première année que dans le parcours Systèmes de Production et Logistique.

Il/elle devra développer (adapter et/ou proposer) des activités d'enseignement en lien avec les demandes et les évolutions du milieu industriel. Il/elle devra contribuer à la mise en place et à l'encadrement de projets de fin d'études et de stages.

Il/elle pourra ainsi intervenir en gestion de production, gestion de la chaîne logistique, ERP, lean management, planification et ordonnancement des systèmes de production, etc.

Recherche

Dans l'équipe Ingénierie Numérique du LISMMA, le/la candidat(e) recruté(e) prendra la responsabilité de l'animation de l'axe COSI (Conception et Optimisation des Systèmes Industriels), qui vise à optimiser le lien conception-production-chaîne logistique, en intégrant les aspects collaboratifs et multi-métiers présents dans une stratégie PLM.

Il/elle pourra ainsi apporter ses compétences en modélisation des entreprises et/ou en ingénierie des systèmes d'information et/ou en ingénierie système, aussi bien sur les langages, les méthodes, les outils ou les standards. Il/elle devra viser à optimiser les flux d'informations dans les entreprises à travers leurs systèmes d'information, dans le but d'analyser des systèmes complexes et de concevoir des outils d'aide à la décision.

Une compétence technique en systèmes d'information orientés conception (PDM comme CATIA V6, Windchill, ...) ou production (ERP comme SAP...) serait appréciable.

Ses qualités humaines et son dynamisme devront lui permettre de s'intégrer harmonieusement au sein du LISMMA. Sa venue pourra aussi permettre de développer les coopérations internationales de l'axe.

Contacts

Dominique LE NIZERHY

Directeur des études

01-49-45-29-71

Dominique.le-nizerhy@supmeca.fr

Thierry SORIANO

Responsable axe Ingénierie
Numérique

04-94-03-88-24

Thierry.soriano@supmeca.fr

Vincent CHEUTET

Membre de l'axe COSI &
réfèrent du parcours SPL

01-49-45-29-38

vincent.cheutet@supmeca.fr