

**Localisation du poste :**  
Campus Angers

**Informations complémentaires :**

Poste disponible à partir de :

**Septembre 2023**

Unité d'affectation :

**Equipe pédagogique**

Emploi de catégorie : **A**

Type de contrat : **Poste ouvert aux contractuels**

**Nos recrutements sont fondés sur les compétences, sans distinction d'origine, d'âge, ou de genre et tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.**

Durée du contrat (si détachement ou contractuels) : **12 mois**

Quotité de travail : **Temps plein**

Rattachement poste-type : (issu du référentiel interne)

**Enseignant/Enseignante**

Statut du poste : **Vacant**

Management : **non**

Mission recherche : **non**

Pour obtenir plus d'informations sur le poste, vous pouvez contacter :

[Vianney.piron@ensam.eu](mailto:Vianney.piron@ensam.eu)

Directeur adjoint en charge des formations

**Candidature :**

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à

[jecandidate@ensam.eu](mailto:jecandidate@ensam.eu)

Date de publication :  
06/04/2023

Référence Place de l'emploi public : 2023-1189909

Date limite de candidature :  
30/06/2023

# Enseignant F/H - Organisation Industrielle

## Qui sommes-nous ?

Grande école d'ingénieur, l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers est un établissement public scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) sous tutelle unique du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il est composé de huit campus et de trois instituts répartis sur le territoire. Ses missions sont celles d'un établissement public d'enseignement supérieur : formation initiale et continue, recherche et valorisation.

## Environnement du poste

La Direction Générale Adjointe aux Formations coordonne les contenus et les évolutions des maquettes pédagogiques et des modes d'évaluation.

La pédagogie par projet et le E-learning se développent fortement au sein du réseau ENSAM.

Le campus d'Angers est équipé de moyens matériels, de ressources humaines (personnel technique) et d'outils permettant le travail collaboratif pluridisciplinaire.

*Nous recherchons des enseignant(e)s à fort potentiels, motivé(e)s par les défis des transformations industrielles pour participer aux dynamiques en cours d'Arts et Métiers Sciences et Technologies.*

## Enseignement :

384 heures équivalent ED par an

Discipline : Génie industriel / Organisation / Supply Chain / Lean Manufacturing

Filières de formation concernées :

Programme Grande Ecole Arts et Métiers ParisTech (ingénieurs généralistes)

## Activités :

L'enseignant recruté participera activement à l'enseignement (préparation des séquences pédagogiques, animation des équipes, gestion des évaluations) dans les filières de formation précédemment mentionnées en inscrivant ses enseignements dans le projet stratégique de l'établissement autour des *Evolutive Learning Factories*.

Il/Elle utilisera ses compétences pour le développement de la Formation Initiale :

- Participation aux enseignements du cycle ingénieur sous forme de CM, ED et TP
- Participation à l'accompagnement des stages de fin d'étude et au suivi d'alternants sur les trois ans de leur formation.
- Projets pluridisciplinaires comportant des phases de réalisation pratique et si possible en collaboration avec des partenaires industriels.

## Compétences et qualités requises

Elle/il a des compétences importantes sur les principes de l'organisation industrielle et de la *Supply Chain* (Optimisation des flux entre les différents acteurs de la chaîne logistique en amont et en aval, des fournisseurs jusqu'aux clients), des systèmes d'information pour la gestion des systèmes de production (ERP, etc.), des démarches d'amélioration continue et la culture du *Lean Manufacturing* et *Lean Management*, des outils de pilotage et des indicateurs de performance.

Elle/il maîtrise un logiciel de simulation et gestion de flux de production (type Flexim).

- Formation Bac+5 Organisation Industrielle, ou Ingénieur issu de l'industrie
- Une expérience industrielle serait un plus
- Une expérience en recherche serait un plus (doctorat)
- Être pédagogue et à l'écoute des étudiants, s'adapter aux différents publics et à leur niveau.
- La personne recrutée devra faire preuve de dynamisme, de rigueur, être facilitante et curieuse et avoir un esprit d'initiative affirmé.
- La personne recrutée devra également porter un intérêt pour :
  - Travail en équipe
  - Développement de nouvelles séquences/outils pour la pédagogie
  - Suivi de projets, échanges avec le monde industriel

## Objectif

En un an, la personne recrutée aura pris en charge la responsabilité d'Unité(s) d'enseignement.

Elle/il se sera intégré(e) dans l'équipe pédagogique et sera force de proposition pour l'encadrement et l'accompagnement de projets transverses se déroulant régulièrement en relation avec des industriels.

**Mots clés :** Organisation industrielle, Supply Chain, Lean Manufacturing, Lean Management, optimisation des flux, gestion des systèmes de production, simulation et gestion de flux de production, amélioration continue

## Vos données personnelles

*L'ENSAM traite vos données personnelles en conformité avec le RGPD et la loi informatique et libertés. Ce traitement s'effectue aux fins de gestion de votre candidature et d'évaluation de vos compétences au regard du poste/du stage pour lequel vous candidatez. Pour tout exercice de droits sur vos données personnelles, vous pouvez contacter le délégué à la protection des données de l'ENSAM à l'adresse [dpo@ensam.eu](mailto:dpo@ensam.eu) Pour connaître de manière exhaustive les données collectées par l'ENSAM et les modalités de traitement de vos données, vous pouvez consulter la politique de protection des données personnelles de l'ENSAM y afférente [ICI](#).*