



# INGÉNIEUR PRODUCTION SYSTEMES NUMERIQUES MAINTENANCE INDUSTRIELLE



## PROGRAMME SUR LES 3 ANNÉES

### CONTEXTE

La maintenance industrielle s'inscrit de plus en plus dans une démarche prédictive afin d'optimiser le mode de fonctionnement des équipements et systèmes industriels. Elle permet de limiter/prévenir les éventuelles défaillances et pannes, et d'améliorer la productivité, la rentabilité d'une usine, d'un centre logistique ou d'une entreprise. Le numérique représente aussi un levier pertinent pour augmenter la fiabilité du parc industriel. La dématérialisation des outils de collaboration, l'utilisation de la réalité virtuelle et augmentée sur des supports mobiles transforment le métier de l'ingénieur en production/maintenance industrielle pour répondre aux besoins de digitalisation. L'ingénieur Production Systèmes Numériques - Maintenance Industrielle contribue à une surveillance méthodique et minutieuse d'une installation industrielle, gère et organise les interventions du personnel de maintenance, veille aux conditions d'entretien du matériel, trouve des solutions techniques d'amélioration pour la maintenance (rendement optimisé, coût de production rationalisé, matériel plus résistant/fiable...).

### DOMAINES & MÉTIERS

**Domaines :** Secteurs de l'industrie (automobile, pharmaceutique, agroalimentaire...), Énergie (production, distribution, équipement...), Transport urbain et ferroviaire, Aéronautique, Industrie du bâtiments (ascenseur, systèmes de climatisation...)

#### Métiers

- Ingénieur Méthodes Maintenance
- Ingénieurs Recherche & Développement
- Ingénieur d'étude maintenance GMAO
- Ingénieur Support Technique
- Manager de projets de maintenance

### DIPLÔME



La formation conduit au titre d'ingénieur diplômé du Conservatoire National des Arts et Métiers, spécialité Production Maintenance industrielle et Numérique, en partenariat avec le CFA Ingénieurs 2000.

Diplôme d'ingénieur enregistré au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) sous le N°39310.

### LIEU DE FORMATION



LE CNAM  
61 rue du Landy  
93210 La Plaine Saint Denis  
Site web : [ecole-ingenieur.cnam.fr](http://ecole-ingenieur.cnam.fr)

### I. SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

- Outils Mathématiques
- Techniques statistiques
- Electricité fondamentale
- Physique de l'ingénieur
- Electronique
- Electrotechnique
- Automatique - Asservissement linéaire
- Mécanique
- Transferts thermiques
- Prévention des risques physiques
- Dynamique des structures

### II. ÉLECTRONIQUE EMBARQUÉE/CAPTEURS

- Capteurs et conditionnement
- Programmation microcontrôleurs
- Algorithmique et langage
- Commande embarquée IA
- Chaîne de mesure
- IoT pour capteurs intelligents

### III. MAINTENANCE/PRODUCTION

- Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur
- Maintenance conditionnelle
- Démarche de l'AMDEC machine
- Fonction de maintenance
- Systèmes productifs et industrialisation
- Démarche LEAN

### IV. FIABILITÉ

- Probabilité, statistique, Fiabilité
- Sûreté de fonctionnement

### V. CULTURE DE L'INGÉNIEUR

- Communication
- Management
- Entrepreneuriat
- Analyse économique
- Droit du travail
- Développement durable
- Anglais, Mobilité internationale
- Mémoire d'ingénieur

### VI. PROJETS

Étudier et concevoir un sujet technique en proposant ou répondant à un cahier des charges précis :

- Déploiements de capteurs communicants avec réalisation d'un prototype
- Modélisation d'un système de surveillance
- Dimensionnement - Réalisation technique d'une installation industrielle
- Rédaction de rapport et soutenance

Mobilité internationale obligatoire

## COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

### ANALYSER LE BESOIN DE LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE

- Identifier les emplacements sensibles pour implanter les capteurs communicants
- Dimensionner le système de mesures d'une installation industrielle
- Prédire les pannes fonctionnelles en identifiant les origines potentielles

### CONCEVOIR/MODÉLISER DES SOLUTIONS TECHNIQUES PRÉDICTIVES

- Concevoir des solutions scientifiques avec une approche de maintenance prédictive, préventive et corrective
- Mettre en œuvre des technologies de maintenance innovantes
- Mettre en œuvre des solutions efficaces et sécurisées de cloud computing

### CONCEVOIR/OPTIMISER DES OUTILS D'ANALYSE DU SYSTÈME DE SURVEILLANCE

- Estimer l'état de santé et de dégradation d'une installation industrielle

- Déterminer une durée de vie d'un composant ou équipement
- Maîtriser des outils d'analyse et de modélisation

### DÉPLOYER UN SYSTÈME DE MESURE COMMUNICANT

- Mettre en œuvre des mesures à l'aide de capteurs communicants
- Évaluer les ordres de grandeur mesurées
- Assurer une veille technologique, économique et réglementaire

### PILOTER UNE OPÉRATION DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE

- Piloter une opération de maintenance prédictive
- Inspecter les installations industrielles afin de définir les zones sensibles
- Prendre une décision appropriée pour changer/réparer un élément/équipement défectueux
- Piloter la réalisation des tests fonctionnels et de conformités



Candidature sur : [ingenieurs2000.com](http://ingenieurs2000.com)