

LICENCE PRO

MAINTENANCE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS, DE PRODUCTION ET D'ÉNERGIE

FORMATION PORTÉE ET DISPENSÉE PAR
ACADÉMIE VAUCLUSE PROVENCE INDUSTRIE

FORMATION EN ALTERNANCE | NIVEAU 6

RNCP 40488 | 11-04-2025 | Conservatoire national des arts et métiers

INDUSTRIE

ACADEMIE
VAUCLUSE · PROVENCE

L'objectif de cette licence professionnelle est de former des cadres intermédiaires capables de prendre en charge la disponibilité et la conformité des équipements de production dans des entreprises industrielles de secteurs variés et de former également des opérationnels capables d'assurer la maintenance et de garantir la sûreté de fonctionnement des process industriels et de services.

le **cnam**
Provence-Alpes-Côte d'Azur

TARIF

Formation financée par France Compétences et les OPCO.

DURÉE ET RYTHME

- Cycle de formation de 1 an
- 518 heures en centre
- 1 à 2 semaines de formation par mois, le reste du temps en entreprise

LIEU

Campus Agroparc- 60 ch de Fontanille

ACCESSIBILITÉ

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap conformément aux exigences réglementaires et légales. Vous pouvez contacter nos référents sur academie.vaucluse.cci.fr

CO-TRAITANCE

CNAM Paca

DÉLAIS D'ACCÈS

- En fonction de la date de dépôt du dossier, du calendrier de la formation et du délai de contractualisation avec l'entreprise
- 1 session de formation par an, à partir de septembre

PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'un Bac+2 dans les domaines scientifiques et techniques.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation, l'alternant sera capable de :

- Utiliser les outils numériques de référence - RNCP40488BC01
- Exploiter des données à des fins d'analyse - RNCP40488BC02
- S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère - RNCP40488BC03
- Se positionner vis à vis d'un champ professionnel - RNCP40488BC04
- Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle - RNCP40488BC05
- Développer une politique de maintenance adaptée au contexte de l'entreprise - RNCP40488BC06
- Définir et adapter les méthodes de maintenance selon le contexte industriel - RNCP40488BC07
- Assurer des actions de maintenance dans une perspective d'amélioration continue - RNCP40488BC08

MODALITÉS D'ACCÈS

1. Remplir le dossier de candidature Dossier de candidature
2. Renvoyer le dossier par mail à l'adresse info.formation@cnam-paca.fr
3. Campagne de recrutement de Janvier à Septembre. Réponse sous 15 jours après remise du dossier de candidature et entretien
4. Admission définitive prononcée après signature d'un contrat d'alternance ou accord de financement



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Les enseignants évaluent tout au long de la formation les apprenants par des observations et rétroactions en classe, Quizz, QCM, test, activité sur l'ENF, projets de groupe, auto-évaluation, apprentissage par les pairs, afin de suivre leur progression.

MODALITÉS D'OBTENTION

La délivrance du diplôme nécessitera :

- Une moyenne générale pondérée de 10/20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le projet tuteuré et l'UA d'expérience professionnelle et/ou stage
- Une moyenne égale ou supérieure à 10/20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et de l'expérience professionnelle et/ou stage

L'évaluation terminale est une évaluation de l'ensemble de la période d'enseignement qui s'effectue à l'issue de celle-ci. Elle s'effectue durant la période d'examen prévue dans le calendrier et fait l'objet d'une convocation appropriée.

L'évaluation se déroule dans le centre Cnam régional d'inscription de l'apprenant même pour les unités d'enseignement dispensées dans un autre centre Cnam régional.

ÉQUIPES & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

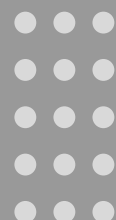
- Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques
- Formateurs experts titulaires au minimum d'un Bac+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseiller en formation, référent handicap, équipe administrative

Méthodes Mobilisées : alternance apports théoriques, cas concrets, mises en situation, projet collaboratif.

Outils numériques : durant son parcours, chaque apprenant bénéficie des outils numériques proposés par le Cnam grâce au portail l'ENF (Environnement Numérique de Formation) et à la plateforme pédagogique « Moodle » qui permet l'accès aux ressources et activités pédagogiques, l'interaction avec l'enseignant et ses pairs ainsi que le suivi de sa progression.

ÉQUIVALENCES - PASSERELLES

Contactez le CNAM Paca pour connaître les équivalences ou les passerelles.



POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence Professionnelle Maintenance des Systèmes
- Ecole d'Ingénieur Cnam en Génie Industriel

EMPLOIS & DÉBOUCHÉS

- Adjoint(e) au chef(fe) de service d'entretien et de maintenance
- Technicien(ne) supérieur d'entretien et de maintenance industrielle
- Assistant(e) ingénieur(e) de maintenance d'équipements
- Technicien(ne) supérieur en maintenance d'équipements de production
- Technicien(ne) supérieur en maintenance d'équipements d'exploitation
- Assistant(e) ingénieur(e) de maintenance industrielle
- Technicien(ne) supérieur en maintenance industrielle
- Technicien(ne) supérieur de maintenance de matériels
- Responsable de maintenance industrielle en atelier
- Responsable maintenance en service électrique en atelier
- Responsable maintenance dépannage en électricité industrielle
- Assistant(e) ingénieur(e) de maintenance de parcs éoliens
- Assistant(e) ingénieur(e) électrotechnicien en installation industrielle
- Assistant(e) ingénieur(e) d'installation d'équipements industriels
- Assistant(e) ingénieur(e) d'installation industrielle
- Chargé(e) de la sous-traitance en mai

MODALITÉS D'ENSEIGNEMENT

Formation en présentiel et/ou distanciel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

PROGRAMME

- Harmonisation
- Connaissance de l'entreprise
- Anglais professionnel
- Exploitation et Maintenance
- Qualité industrielle et amélioration continue
- Outils de gestion et de maintenance
- Matériaux
- Maintenance d'automatismes
- Maintenance robotique
- Activité en entreprise
- Projet tuteuré

INDICATEURS ET CHIFFRES CLÉS

- Taux de réussite à l'examen en 2025 : **100%**
- Taux d'insertion à 6 mois après l'obtention du diplôme en 2024 : **en cours**

RÈGLEMENT INTÉRIEUR APPLICABLE

Informations disponibles sur academie.vaucluse.cci.fr

CONTRATS ET RÉMUNÉRATION

Informations disponibles sur academie.vaucluse.cci.fr

CONTACT

Point Accueil Orientation
04 90 13 86 46
pointaccueil@vaucluse.cci.fr

academie.vaucluse.cci.fr

ACADÉMIE
VAUCLUSE · PROVENCE

