



## Objectifs de la formation

- **Réaliser** des interventions de maintenance préventive et corrective.
- **Organiser** des activités de maintenance.
- **Assurer** le suivi des interventions.
- **Analyser** et permettre aux dirigeants de prendre des décisions stratégiques.



## Modalités d'évaluation du diplôme

- **2 épreuves** ponctuelles écrites, Culture générale et Intégration d'un bien.
- **1 épreuve** ponctuelle orale : Maintenance améliorative.
- **6 Contrôles en Cours de Formation** : Anglais, Mathématique, physique chimie, maintenance corrective, préventive, organisation de maintenance.



## Moyens mobilisés

- **Humains** : équipe de formateurs experts dans leur domaine (général et professionnel), certains issus du monde de l'entreprise.
- **Pédagogiques** : mise à disposition des outils Office 365.
- **Techniques** : ateliers dédiés équipés des dernières technologies (dont prêt de matériels par les entreprises partenaires).
- **Accompagnement** : suivi personnalisé de la formation.



## Durée - Délai d'accès

- **24 mois** en alternance en entreprise et au centre de formation : **1350 heures** par bloc de deux semaines par mois au centre de formation.
- **1 session par an** : de septembre de l'année N à juin de l'année N+2 / Inscription jusqu'à début septembre.
- Admission définitive à la signature du contrat.



## Public et Prérequis

Être titulaire d'un :

- Bac Professionnel Maintenance des systèmes de production connectés
- Bac Professionnel Pilote de Lignes de Production
- Bac Technologique, Bac Général Scientifique
- Et/ou expérience professionnelle en maintenance



## Indicateurs de résultats

- Réussite aux examens : 2024 : 87.5% 2025 : 71%
  - Taux d'insertion : 2024 : 71.5% 2025 : 71.5%
  - Poursuite d'études : 2024 : 28.5% 2025 : 14%
- Plus d'information sur notre site internet



## Tarifs

Frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément à la grille tarifaire de France compétences.



## Et après...

Le ou la titulaire exerce tout ou partie de ses activités dans un service de maintenance ou sur site, selon la taille de l'entreprise. Il ou elle peut être sur des postes de : technicien de maintenance dans l'industrie, (parc machine), chef d'équipe, technicien de maintenance pour le compte d'un prestataire de service. Poursuite d'études possibles en licences professionnelles ou en écoles d'ingénieurs.



## Référent handicap

Locaux accessibles aux personnes en situations de handicap. Adaptation des moyens de la prestation possible.

Mise en relation avec le référent handicap

**Mme Véronique LEGRAND** au **05.49.50.34.19**

**Mail : [secretariat-cf@isaac-etoile.fr](mailto:secretariat-cf@isaac-etoile.fr)**



## Pré-candidater

À partir du lien



Sur Parcoursup



# Contenu de formation

## Enseignement professionnel

- Etude de systèmes
- Analyse systémique et fonctionnelle
- Etude pluri technologique des systèmes
- Stratégie et organisation de la maintenance
- Technique de maintenance et de conduite
- Santé, Sécurité, Environnement
- Communication et organisation des entreprises

## Matières générales

- Mathématiques
- Culture générale et expression
- Anglais
- Physique-chimie

## Activités professionnelles en entreprise

- Maintenance corrective
- Maintenance préventive
- Amélioration
- Intégration des nouveaux biens
- Organisation et stratégie de maintenance

## Les + à Isaac

- Tests de positionnement et remédiation sur l'ensemble des disciplines dès la rentrée
- Visite de sites industriels
- Temps d'intégration
- Mobilité européenne (4 semaines) en 1ère année