

TECHNICIEN SUPÉRIEUR DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

TITRE CERTIFIÉ BAC+2

Certification professionnelle de niveau 5 enregistrée au RNCP

IRUP
ÉVOLUTION



ORGANISATION DU PROGRAMME

- 50% du temps en entreprise
- Formation en 24 mois
- Début de la formation en septembre/octobre
- Lieux d'alternance de l'entreprise Comeca :
 - Saint Quentin Fallavier (Lyon)
 - Chalon sur Saône
 - Le Mans
 - Saint Quentin

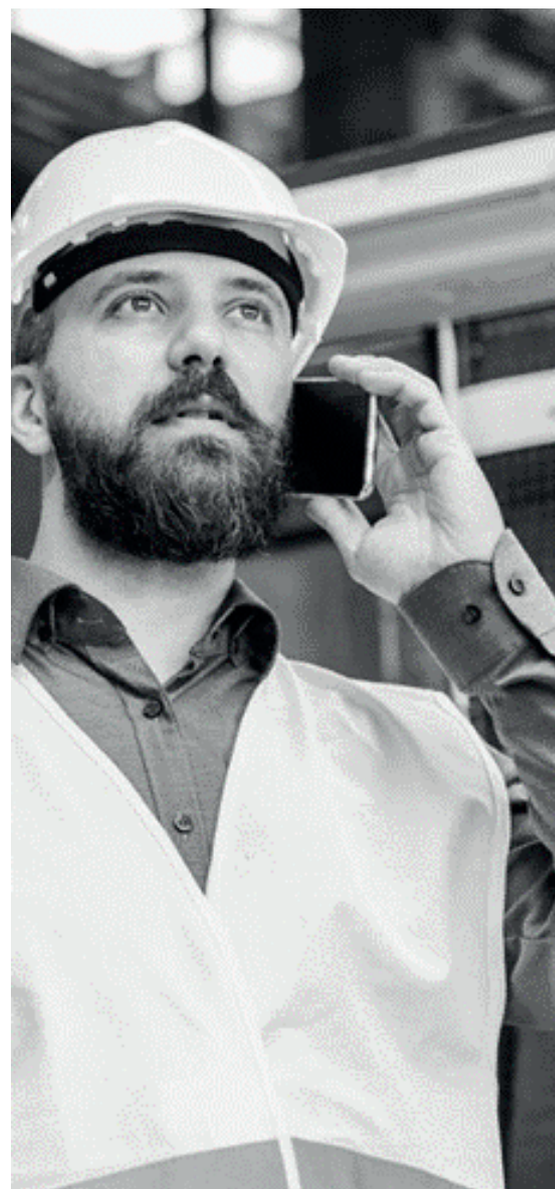
CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un BAC technique (technologique ou professionnel) OU d'un BAC général à connotation scientifique OU d'un diplôme de niveau 4 à orientation industrielle
- Être majeur et titulaire du permis B
- Accepter la mobilité géographique
- Formation ouverte aux personnes en reconversion
- Inscription en ligne : www.inscription.irup.com

PROCESSUS

- Dossier de candidature
- Bilan académique
- Entretien avec l'entreprise

Passionné de technique et du challenge quotidien, le **Technicien Supérieur en Maintenance Industrielle** est le **garant de la bonne mise en service des installations et de leur fonctionnement** tout au long de la durée de vie des équipements. Il met au service des clients son **expertise et son savoir-faire en termes de diagnostic et de maintenance**. Il a des possibilités d'évolution en tant que chef d'équipe, responsable des techniciens **d'intervention ou encore comme chargé d'affaires**.



www.irup.com

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignements généraux

- Sciences économiques et sociales (anglais, qualité, communication, gestion de projets...)
- Enseignements spécifiques et techniques
- Systèmes numériques (réalité virtuelle, automatisation...)
- Systèmes industriels (schéma électrique, câblage, maintenance...)
- Habilitations (électriques, brasage, fluides frigorigènes, nucléaires...)

Enseignements professionnels COMECA

- Lire et comprendre des schémas spécifiques (frigorigène et électrique)
- Réaliser une mise en service d'équipements à forte valeur ajoutée
- Organiser et piloter des opérations de maintenance préventive et curative

- Préparer et mener des Interventions en environnement sévère (nucléaire, militaire, ferroviaire)
- Savoir valoriser son savoir-faire (relation client, fournisseur)

Professionalisation

- Outil et méthodes
- Suivi de projet
- Accompagnement personnel et retour d'expérience professionnelle par tuteurs IRUP/Comeca



MODALITES FINANCIERES

- **Pas de frais de dossier ni de frais de scolarité** dans le cadre du contrat d'apprentissage.
- **Rémunération** de l'apprenant selon les règles en vigueur

Conditions d'alternance COMECA :

- **Prime mensuelle** accompagnant nos étudiants dans leur quotidien (prime Care Support)
- **Prise en charge** d'une partie de la mutuelle obligatoire

VALIDATION

- Certification professionnelle de « Technicien Supérieur de Maintenance industrielle » de niveau 5, (BAC+2) enregistrée au RNCP
- Certification nucléaire, Habilitation Électrique, Pontier Elingueur, Manipulation des fluides, Brasure



CONTACT

Younes EL MARZOUKI

- yelmarzouki@irup.com
- 06 12 90 56 18