



TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE



ou technicien(ne) électromécanicien(ne)

Le technicien de maintenance réalise les interventions et travaux de maintenance préventive, corrective et d'amélioration dans plusieurs des technologies (électricité, mécanique, hydraulique et pneumatique) permettant de garantir et d'optimiser l'état de marche, de qualité et de sécurité des équipements du site.

- Il analyse et diagnostique les pannes et/ou les dysfonctionnements sur les installations
- Il effectue les interventions de maintenance
- Il réalise toutes les réparations dans les règles de l'art
- Il intervient sur la machine en limitant au maximum son temps d'arrêt
- Il respecte le programme d'entretien préventif défini
- Il décèle lors des interventions, par le bruit ou l'observation, des anomalies non prises en compte dans le programme de maintenance
- Il remonte à sa hiérarchie tout écart constaté par rapport au programme préventif
- Contribue à l'optimisation des installations, équipements et matériels en termes de sécurité, fiabilité, performance et durée de vie

COMPÉTENCES REQUISES

Le technicien de maintenance doit :

- Connaître les techniques de mesure qui permettent d'effectuer les diagnostics de pannes et réglages
- Être capable de lire, interpréter et transposer un plan
- Être capable de résoudre des problèmes mécaniques, hydrauliques, pneumatiques et électriques sur les différentes machines
- Avoir un souci permanent de la sécurité, de la qualité et de l'environnement

EMPLOIS, ÉVOLUTIONS & DÉBOUCHÉS

Le technicien de maintenance travaille sur un site de production. Selon les spécificités de l'entreprise, il pourra être mécanicien soudeur, technicien hydraulique, électricien, automaticien ...

Il peut être amené à travailler en horaires postés, à travailler la nuit et le week-end.

Le technicien de maintenance est en étroite relation avec la production ; il travaille sous la responsabilité directe du responsable de maintenance.

Le technicien de maintenance a la possibilité, après plusieurs années d'expérience de **devenir responsable d'un service de maintenance.**

- Connaître les règles de gestes et postures
- Faire preuve d'une grande capacité d'analyse
- Être méthodique dans son travail
- Savoir garder son calme quelles que soient les situations externes
- Être capable de s'adapter aux évolutions technologiques
- Avoir une grande disponibilité



Avec le soutien de



BAC Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés

CFAI Poitou-Charentes L'Isle-d'Espagnac (16) - 05 45 90 13 58	FIA
Lycée des métiers Charles Augustin Coulomb Angoulême (16) - 05 45 61 83 00	FIS
Lycée professionnel Pierre André Chabanne Chasseneuil-sur-Bonnieure (16) 05 45 20 50 00	FIS
CFAI Poitou-Charentes Châtelailon-Plage (17) - 05 46 56 23 11	FIA
Lycée professionnel de Romsay La Rochelle (17) - 05 45 20 50 00	FIS FIA
Lycée professionnel de Bernard Palissy Saintes (17) - 05 46 92 08 15	FIS FIA
CFAI Limousin Tulle (19) - 05 55 29 57 05	FIA
Lycée professionnel Georges Cabanis Brive-la-Gaillarde (19) - 05 55 87 38 50	FIS
Lycée professionnel Pré de Cordy Sarlat-la-Canéda (24) - 05 53 31 70 70	FIS FIA
Lycée professionnel Arnaud Daniel Ribérac (24) - 05 53 92 40 00	FIS
CFAI Limousin Coulounieix-Chamiers (24) - 05 53 35 86 95	FIA
Lycée professionnel Sud Gironde Langon (33) - 05 57 98 11 60	FIS
Lycée professionnel privé Jeanne d'Arc St-Médard-de-Guizières (33) - 05 57 56 00 88	FIS
Lycée professionnel Philippe Cousteau St-André-de-Cubzac (33) - 05 57 94 02 40	FIS
Lycée professionnel privé Saint-Joseph Apprentis d'Auteuil Blanquefort (33) - 05 56 95 54 30	FIS
Lycée polyvalent Jean Monnet Libourne (33) - 05 57 51 78 44	FIS
Lycée professionnel Jacques Brel Lormont (33) - 05 56 06 44 17	FIS FIA
Lycée des métiers Charles Péguy Eysines (33) - 05 56 16 12 05	FIS
Lycée professionnel Emile Combes Bègles (33) - 05 57 35 55 00	FIS
CFAI Aquitaine Bruges (33) - 05 56 57 44 44	FIA
CFAI Aquitaine Reignac (33) - 05 56 57 44 44	FIA

CFA des industries du bois (CFAIB) Morcenx (40) - 05 58 83 03 49	FIA FC
Lycée des métiers des grands lacs Parentis-en-Born (40) - 05 56 78 92 82	FIS
CFAI Aquitaine Tarnos (40) - 05 35 32 06 20	FIA
Lycée professionnel Porte du Lot Clairac (47) - 05 53 84 21 61	FIS FIA
Lycée professionnel Beau Frêne Pau (64) - 05 59 72 02 72	FIS
Lycée professionnel Saint-Joseph Hasparren (64) - 05 59 70 29 30	FIS FIA
Lycée professionnel Molière Orthez (64) - 05 59 69 42 77	FIA
Lycée professionnel Guynemer Oloron-Sainte-Marie (64) - 05 59 39 03 05	FIS FIA
CFAI Adour Assat (64) - 05 59 00 01 01	FIA
Lycée professionnel Paul Guérin Niort (79) - 05 49 34 22 22	FIS
Lycée privé Isaac de l'Etoile Poitiers (86) - 05 49 50 34 00	FIS
CFAI Poitou-Charentes Poitiers (86) - 05 49 37 44 50	FIA
Lycée professionnel Réaumur Poitiers (86) - 05 49 61 24 41	FIS
Lycée Professionnel le Verger Châtelleraut (86) - 05 49 21 88 66	FIS
Lycée Professionnel Raoul Mortier Montmorillon (86) - 05 49 83 06 16	FIS
UFAI Turgot Limoges (87) - 05 55 10 96 69	FIA
Lycée professionnel Raoul Dautry Limoges (87) - 05 55 33 46 82	FIS

Pour en savoir plus
sur la filière et les métiers



metiers-foret-bois.org

Retrouvez toutes les formations
en Nouvelle-Aquitaine



campus-foret-bois.
dafpic-bordeaux.com