

Actions et Compétences visées par l'accord

| Compétences clés | Population cible prioritaire | | |
|--|------------------------------|---|---|
| | ■ | ▶ | ● |
| A) Renforcer les compétences des techniciens actuellement en poste dans les entreprises, et répondre au défi purement technique lié aux évolutions des équipements et tout particulièrement : 1) électronique 2) électrotechnique (y compris électricité) 3) manipulation des automates 4) connaissance/utilisation des interfaces électroniques des équipements les plus récents 5) Maintenance UVE (corrosion, arrêt technique,...) | ■ | | |
| B) Offre sur les nouvelles énergies (solaire, biomasse et filière bois) | ■ | | |
| C) Gestion big data, maintenance des nouveaux équipements numériques (iot, objets connectés,...) | ■ | ▶ | |

■ : Technicien(ne) ▶ : Manager de proximité ● : Fonctions supports

| Compétences clés | Population cible prioritaire | | |
|---|------------------------------|---|---|
| | ■ | ▶ | ● |
| D) Prise en main rapide des outils numériques (outils bureautiques, outils collaboratifs) | ■ | ▶ | ● |
| E) Gestion de situations complexes et imprévues (gestion de situation de crise) | | ▶ | ● |
| F) Télétravail, (nouveaux modes de travail) | | ▶ | ● |
| G) Relations interpersonnelles - les clés de la qualité de service et satisfaction client 1) Gestion des clients difficiles, faire face aux incivilités 2) Rédiger des rapports concis et attractifs 3) Collaboration et travail en équipe | ■ | ▶ | ● |
| H) Agilité (SCRUM, méthodes agiles) | | ▶ | ● |

■ : Technicien(ne) ▶ : Manager de proximité ● : Fonctions supports

Certificats de Qualifications Professionnelles de la Branche visés par l'accord

| CQP | Activités visées |
|--|--|
| Electrothermique | Prendre en charge les équipements électriques des installations thermiques Réaliser les opérations de contrôle des équipements électriques des installations thermiques Réaliser la maintenance de niveaux 1 et 2* des équipements électriques des installations thermiques Communiquer avec son environnement |
| Electroclimatique | Prendre en charge les équipements électriques des installations climatiques Réaliser les opérations de contrôle des équipements électriques des installations climatiques Réaliser la maintenance de niveaux 1 et 2* des équipements électriques des installations climatiques Communiquer avec son environnement |
| Electrofrigorifique | Prendre en charge les équipements électriques des équipements électriques des productions frigorifiques Réaliser les opérations de contrôle des équipements électriques des productions frigorifiques Réaliser la maintenance de niveaux 1 et 2* des équipements électriques des productions frigorifiques Communiquer avec son environnement |
| Efficacité Énergétique | Étude technique et économique : suivi technique et maîtrise des coûts Réalisation : Essais - mise en service – contrôles, optimisation Organisation des activités Animation et coordination d'équipes Relations clients - fournisseurs |
| Exploitation Génie Climatique | Prendre en charge les l'installation sous contrat Conduire une installation de génie climatique Réaliser une maintenance préventive Réaliser une maintenance corrective Communiquer avec la hiérarchie et le client |
| Traitement des eaux Génie Climatique | Intervenir sur des installations de traitement d'eaux pour les installations du génie climatique Réaliser les opérations de gestion des installations traitement d'eau pour les installations du génie climatique Réaliser la maintenance préventive des installations de traitement d'eaux pour les installations du génie climatique Participer à la maintenance corrective Communiquer avec son environnement |
| Traitement des eaux de piscine | Intervenir sur des installations de traitement d'eaux pour piscine Réaliser les opérations de gestion des installations traitement d'eau pour les eaux des piscines Réaliser la maintenance préventive des installations de traitement d'eaux pour les piscines Participer à la maintenance corrective Communiquer avec son environnement |
| Traitement des eaux des installations de Vapeur | Intervenir sur des installations de traitement d'eaux pour les installations de vapeur Réaliser les opérations de gestion des installations de traitement d'eau pour les installations vapeur Réaliser la maintenance préventive des installations de traitement des eaux pour les installations vapeur Participer à la maintenance corrective pour les installations vapeur Communiquer avec son environnement. |

| | |
|---|--|
| <p>Conducteur de ponts roulants</p> | <p>Gérer la fosse de stockage Alimenter les fours en manipulant le pont roulant et le grappin Assurer la maintenance de premier niveau du pont et la zone de travail Gérer les réceptions et les expéditions Appliquer la démarche qualité sous la conduite de la hiérarchie Appliquer les règles de sécurité des biens et des personnes et les procédures de protection environnementale Consigner l'information et communiquer avec la hiérarchie et les intervenants internes et externes</p> |
| <p>Surveillance d'unité de valorisation énergétique</p> | <p>Surveiller l'installation Surveiller l'évacuation des sous-produits Intervenir en conformité avec la réglementation sur les produits réactifs Appliquer la démarche qualité sous la conduite de la hiérarchie Consigner l'information et communiquer avec la hiérarchie et les intervenants internes et externes.</p> |

Des formations diplômantes RNCP sont priorisées également concernant le domaine Gestion big data, maintenance des nouveaux équipements numériques (iot, objets connectés, ...).

Nature des Frais pris en charge pour les entreprises de moins de 50 salariés

- **Transport** : pris en charge prioritairement les frais inhérents aux transports en communs ;
 - o et le cas échéant les Indemnités kilométriques : 0,44 € /Km ;
- **Frais hôtel** :
 - o Paris : 80 €,
 - o Province : 75 €.

**Les Délégations Régionales de l'OPCO2I sont à votre dispositions
pour vous accompagner sur ce dispositif :**

[Retrouvez leurs coordonnées selon votre Région](#)