

**F1627**

# POSEUR / POSEUSE DE COMPTEURS



## Autres emplois décrits

- Poseur / Poseuse de compteurs d'eau
- Technicien / Technicienne de pose de compteurs électriques
- Poseur / Poseuse de compteurs gaz

## Définition

Le Poseur de compteurs est chargé de l'installation, la maintenance et le remplacement de compteurs de mesure, tels que les compteurs d'eau, de gaz, d'électricité ou d'énergie thermique.

- Installe des compteurs de gaz, d'eau et d'électricité chez les particuliers et les entreprises
- Assure la maintenance et le bon fonctionnement des compteurs installés
- Effectue des relevés de consommation pour garantir une facturation précise
- Respecte les normes de sécurité et les réglementations en vigueur lors des installations
- Renseigne les clients sur le fonctionnement des compteurs et les bonnes pratiques d'utilisation
- Peut être amené à intervenir en urgence pour des réparations ou des remplacements de compteurs

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac Pro dans le domaine du BTP. Les certifications et habilitations seront différentes selon le type de compteur installé (gaz, électricité, eau).

### Certifications et diplômes :

- Titre professionnel installateur en thermique et sanitaire
- CAP monteur en installations sanitaires
- CAP monteur en installations thermiques
- Bac pro installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Installer des compteurs et effectuer des relevés de consommation
- Vérifier le fonctionnement des compteurs installés
- Effectuer des raccordements au réseau
- Assurer la maintenance préventive des compteurs
- Contrôler le fonctionnement d'un équipement, d'une machine, d'une installation

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les normes de sécurité lors des installations

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Transmettre les relevés de consommation précis au service facturation

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Configurer et paramétrer une installation, une machine
- Utiliser un outil, une machine, un équipement, une installation
- Démonter un équipement, une installation
- Réaliser un diagnostic de panne ou de dysfonctionnement d'installation
- Réparer un équipement, une machine, une installation
- Evaluer les risques liés aux interventions de maintenance
- Gérer les stocks de matériel nécessaire

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Gérer les urgences et les interventions sur site
- Communiquer à l'oral en milieu professionnel

#### Développement économique

- Analyser les données de consommation pour des rapports
- Communiquer efficacement avec les clients
- Répondre aux demandes d'information spécifiques

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Proposer des solutions pour optimiser la consommation d'énergie
- Rédiger un rapport d'intervention pour rendre compte de la situation
- Organiser et planifier une activité
- Planifier les interventions en fonction des disponibilités des clients

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Actualiser le registre de maintenance
- Lire et exploiter un plan, un schéma
- Suivre les évolutions technologiques du secteur

## Management, Social, Soins

- Informer les clients sur les conditions d'utilisation du matériel

# Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Avoir le sens du service

# Savoirs

---

## Domaines d'expertise

- Electricité
- Plomberie
- Electrotechnique
- **Connaissance générale des réseaux de distribution d'eau, de gaz, et d'électricité**
- Systèmes de gestion et de la consommation d'énergie

## Techniques professionnelles

- Techniques de calibrage de compteurs
- Techniques de soudure
- Techniques de vissage et de fixation

## Produits, outils et matières

- **Différents types de compteurs et leur technologie**

## Normes et procédés

- **Règles et consignes de sécurité**
- Normes de sécurité liées au gaz
- Normes de sécurité électrique
- **Procédures de maintenance de matériel**

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Au domicile d'un particulier
  - En extérieur
  - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
  - Sur chantier
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
  - Travail en journée
- 



### Lieux et déplacements

- Zone départementale
- 



### Publics spécifiques

- Clientèle d'entreprises
  - Particuliers
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

## Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)