

I1307

ANTENNISTE

Autres emplois décrits

- Monteur / Monteuse en paraboles et antennes
- Technicien / Technicienne d'installation en courants faibles

Définition

L'Antenniste, installe et règle des antennes individuelles ou collectives ou des paraboles permettant de recevoir et d'émettre les signaux numériques.

- Pose et oriente les antennes de réception terrestre et satellite selon les normes de sécurité et les réglementations en vigueur
- Diagnostique et résout les problèmes de réception
- Assure la maintenance et la mise à jour des équipements
- Conseille les clients sur les meilleures solutions de réception
- Peut intervenir dans des environnements variés, des maisons individuelles aux grands immeubles

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac dans les domaines de l'électrotechnique, électricité et environnements connectés ou informatique et réseaux.

Des habilitations électriques peuvent également être nécessaires.

Il est indispensable de ne pas avoir le vertige pour travailler sur les toits.

Certifications et diplômes :

- Bac pro systèmes numériques option C réseaux informatiques et systèmes communicants
- Bac pro systèmes numériques option B audiovisuels, réseau et équipement domestiques
- Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Préparer du matériel en prévision d'un travail
- Installer des antennes et paraboles sur des toits, des terrasses, des balcons ou sur des mâts et des pylônes
- Installer l'équipement sur le site et le connecter aux réseaux extérieurs
- Diagnostiquer les pannes et proposer des solutions techniques adaptées
- Vérifier la conformité de l'installation sur site, help desk, hot line
- Respecter les normes de sécurité dans toutes les interventions
- Vérifier la qualité et la fiabilité de l'installation

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Mettre à jour les logiciels des systèmes électroniques pour optimiser leur performance

Transition numérique

Développement économique

- Etablir un devis d'intervention
- Conseiller les clients sur les meilleures options de réception

Management, Social, Soins

- Informer et conseiller les clients et les utilisateurs sur l'utilisation et l'entretien des équipements

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Remplir les documents d'intervention

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser les travaux de montage, d'assemblage
- Réaliser une intervention nécessitant une habilitation
- Analyser les consignes en appréciant les difficultés du chantier
- Réaliser des opérations de fixation
- Hisser, fixer et régler un câble et ses accessoires
- Connecter une boîte de raccordements
- Connecter des équipements électroniques
- Surveiller les conditions météorologiques pour planifier les travaux
- Assurer la maintenance préventive des équipements de réception
- Réparer et intervenir sur des antennes
- Résoudre les problèmes techniques rencontrés
- Changer ou réparer une pièce ou un ensemble défectueux
- Réaliser des travaux de maintenance en hauteur
- Planifier des interventions de maintenance
- Mettre en place les protections afin de sécuriser le chantier

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Configurer ou paramétrer l'équipement de télécommunication, de courants faibles
- Réaliser les essais de fonctionnement

Développement économique

- Vendre une prestation ou un produit
- Présenter une offre commerciale à un client
- Assurer le suivi technique et commercial après-vente

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Expliquer les choix techniques aux clients
- Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)
- Développer ses compétences en continu, notamment dans les technologies émergentes

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
- Réaliser la facturation
- Assurer la gestion administrative et financière d'une activité

Savoir-être professionnels

- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve d'autonomie

Savoirs

Domaines d'expertise

- Electricité
- Electrotechnique
- Chiffrage et calcul de coût
- Technologies radiofréquences
- Réseaux informatiques et télécoms

Transition numérique

Normes et procédés

- Lecture de plans et de schémas
- Normes de sécurité électrique
- Respect des normes d'hygiène et de sécurité
- Normes de sécurité pour les travaux en hauteur
- Documentation technique d'installation
- Protocoles et normes télécoms

Transition numérique

Transition numérique

Produits, outils et matières

- Utilisation d'outillage manuel
- Utilisation d'appareils de mesure électrique

Techniques professionnelles

- Communication avec les clients

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Au domicile d'un particulier
 - Déplacements professionnels
 - En extérieur
 - En grande hauteur
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
 - Sur chantier
-



Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
-



Publics spécifiques

- Clientèle de particuliers
 - Clientèle de professionnels
-



Statut d'emploi

- Intérim
 - Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Travailleur indépendant
-

Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)
- Commerce et distribution
- Informatique et télécommunication