

AGENT D'ENTRETIEN DES RESEAUX D'EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT




CARACTERISTIQUES DU METIER

AUTRES APPELLATIONS DE L'EMPLOI	Fontainier Egoutier Releveur de compteur d'eau
COMPETENCES REQUISES	Connaissance et entretien des différents types de réseaux, réservoirs et canalisations / Autonomie / Savoir-faire en plomberie, mécanique et électricité / Ouverture aux autres / Pédagogie
EXIGENCES ORGANISATIONNELLES ET RELATIONNELLES	Travail isolé ou en équipe - Astreintes possibles Nombreux déplacements
AMBIANCE DE TRAVAIL ET CONTRAINTES PHYSIQUES	Exposition aux conditions climatiques Exposition aux agents chimiques, biologiques et infectieux Travail en espace confiné – Ouvrages souterrains Intervention sur ou à proximité d'installations électriques ou de milieux aquatiques Risque de chutes de plain-pied, d'objets, de hauteur
ACCES AU METIER	Permis B CAP/BEP Plomberie, canalisation, qualité ou traitement de l'eau, électromécanique ou équivalent (non obligatoire)

FACTEURS D'USURE PROFESSIONNELLE (P = pénibilité)

AMBIANCE CLIMATIQUE	Intempéries (froid, pluies...) - Canicule Rayonnements UV
AGENTS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	(P) Produits chimiques (chlore, ozone, amiante...) Animaux/insectes Virus, bactéries Déchets organiques
POSTURES PENIBLES	(P) Travail avec les bras au-dessus du plan des épaules Position courbée - Position accroupie

MESURES DE PREVENTION (liste non exhaustive)

HUMAINES 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formation liée à l'utilisation de produits chimiques ✓ Formation liée à l'utilisation des équipements de travail et au travail en hauteur ✓ Formation à la conduite d'engins (CACES) et autorisation de conduite ✓ Formation au risque électrique : habilitation adaptée et valide ✓ Formation gestes et postures (PRAP) ✓ Formation de secourisme ✓ Formation incendie (exercices d'évacuation et utilisation des moyens de premiers secours) ✓ Surveillance médicale (aptitude médicale à la conduite, aux interventions électriques, vaccinations)
ORGANISATIONNELLES 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evaluation du risque chimique ✓ Adaptation des horaires de travail aux conditions climatiques (température, pluie...) ✓ Alternance des tâches ✓ Favoriser le travail en binôme ✓ Procédure de signalisation et balisage en cas de travaux à proximité ou sur la voirie ✓ Vérifier et entretenir le matériel (équipements de travail, engins, matériels, véhicules, EPI...) ✓ Consignes sur l'utilisation des matériels ✓ Consignes sur les règles de sécurité
TECHNIQUES 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Achat d'équipements de travail les moins bruyants et vibrants, avec réglages possibles (ajustements pour une meilleure ergonomie) ✓ Substitution des produits chimiques dangereux par des produits moins dangereux ✓ Matériel de manutention adapté mis à disposition (diable, chariot, rampes pour le chargement des remorques et véhicules...), choix des conditionnements ✓ Equipements de Protection Individuels adaptés (harnais, longe, chaussures, vêtements haute visibilité, gants, lunettes, protections respiratoire adaptées, répulsifs insectes, protections solaires...) ✓ Dispositif d'Alerte des Travailleurs Isolés et procédure d'intervention locale en cas d'alerte