

AGENT D'ENTRETIEN DE LA VOIRIE ET DES RESEAUX DIVERS

CARACTERISTIQUES DU METIER

AUTRES APPELLATIONS DE L'EMPLOI	Agent d'exploitation des routes Agent de maintenance de la voirie et des réseaux
COMPETENCES REQUISES	Techniques d'entretien d'ouvrages (chaussée, revêtements...) / technique de pose de protection et de signalisation / Bonne condition physique / Aime le travail en extérieur
EXIGENCES ORGANISATIONNELLES ET RELATIONNELLES	Déplacements nombreux Travail isolé ou en équipe - Possibilités d'astreintes – Interventions d'urgence
AMBIANCE DE TRAVAIL ET CONTRAINTES PHYSIQUES	Exposition aux conditions climatiques Exposition aux agents chimiques, biologiques et infectieux Risque routier – Vibrations - Manipulations de charges lourdes Risque de chute de plain-pied, de hauteur, chute d'objets
ACCES AU METIER	Permis B et CACES en fonction du poste de travail CAP/BEP Technique travaux publics (non obligatoire)

FACTEURS D'USURE PROFESSIONNELLE (P = pénibilité)

AMBIANCE CLIMATIQUE	Intempéries (froid, pluies...) – Canicule - Rayonnements UV
AGENTS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	(P) Enrobé, peinture, hydrocarbures, solvants, produits phytosanitaires, ciment... Exposition aux fumées des engins, aux poussières
CONDUITE DE VEHICULES OU D'ENGINS	(P) Déplacements fréquents Vibrations sur le corps entier
POSTURES PENIBLES	(P) Contraintes posturales et articulaires - Gestes répétitifs
MANUTENTIONS MANUELLES DE CHARGES	(P) Equipements, matériaux, matériels (panneaux de signalisation, bidons d'enrobés...)
BRUIT	(P) Tronçonneuse, marteau-piqueur, débroussailleuse, broyeur Circulation routière
EQUIPEMENTS DE TRAVAIL	(P) Vibrations des membres supérieurs (marteau-piqueur, compacteur manuel...)

MESURES DE PREVENTION (liste non exhaustive)

HUMAINES



- ✓ Formation liée à l'utilisation de produits chimiques
- ✓ Formation liée à l'utilisation des équipements de travail
- ✓ Formation gestes et postures (PRAP)
- ✓ Formation à la conduite (CACES) et autorisation de conduite
- ✓ Formation de secourisme
- ✓ Formation incendie (exercices d'évacuation et utilisation des moyens de premiers secours)
- ✓ Surveillance médicale

ORGANISATIONNELLES



- ✓ Evaluation du risque chimique
- ✓ Etude du niveau de bruit et du niveau de vibrations
- ✓ Adaptation des horaires aux conditions climatiques (horaires d'été, pluie...)
- ✓ Favoriser l'enrobé à froid
- ✓ Alternance des tâches, rotation du personnel, organisation des plannings
- ✓ Vérifier et entretenir le matériel (équipements de travail, véhicules, engins, EPI...)
- ✓ Consignes sur l'utilisation des matériels et sur les règles de sécurité

TECHNIQUES



- ✓ Achat d'équipements de travail les moins bruyants et vibrants, avec réglages possibles (ajustements pour une meilleure ergonomie)
- ✓ Equipement des matériels, véhicules et engins de systèmes anti-vibrations ou anti-bruit (sièges à suspensions pneumatiques, poignées anti-vibrations, calfeutrage, capotage, encoffrement des parties bruyantes...)
- ✓ Substitution des produits chimiques dangereux par des produits moins dangereux
- ✓ Favoriser le matériel télécommandé
- ✓ Utiliser le matériel adapté au travail en hauteur (nacelle, échafaudage, plateforme individuelle roulante légère...)
- ✓ 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 (protections auditives, chaussures, vêtements haute visibilité, gants, lunettes, protections respiratoires adaptées, répulsifs insectes, protections solaires...)