

## AGENT TECHNIQUE POLYVALENT

### CARACTERISTIQUES DU METIER

<b>AUTRES APPELLATIONS DE L'EMPLOI</b>	Agent technique polyvalent des petites communes et des structures intercommunales Ouvrier polyvalent en milieu rural Agent d'entretien de l'espace rural Agent des interventions techniques polyvalent en milieu rural
<b>COMPETENCES REQUISES</b>	Sens pratique / Polyvalence / Autonomie / Organisation
<b>EXIGENCES ORGANISATIONNELLES ET RELATIONNELLES</b>	Déplacements nombreux Hiérarchisation des activités Travail isolé ou en équipe
<b>AMBIANCE DE TRAVAIL ET CONTRAINTES PHYSIQUES</b>	Exposition aux conditions climatiques Exposition aux agents chimiques, biologiques et infectieux Travail à proximité d'installations électriques Bruit – Vibrations - Manutentions manuelles et port de charges Risque de chutes de plain-pied, de hauteur, chutes d'objets
<b>ACCES AU METIER</b>	CAP technique maçonnerie, menuiserie, électricité, plomberie, etc... (non obligatoire)

### FACTEURS D'USURE PROFESSIONNELLE (P = pénibilité)

<b>AGENTS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES</b>	(P) Produits dangereux (phytosanitaires, de nettoyage, de maintenance des matériels et engins...) Poussières (travaux bois, ciment...) Pollution de l'air (gaz d'échappement des véhicules...) Exposition aux virus, bactéries (animaux/insectes, déchets organiques...)
<b>POSTURES PENIBLES</b>	(P) Station debout prolongée ou piétinement - Maintien des bras en l'air au-dessus des épaules - Posture courbée - Travail à genoux, accroupi, en torsion Gestes répétitifs
<b>MANUTENTIONS MANUELLES ET PORT DE CHARGES</b>	(P) Différents équipements, matériaux et matériels Charges diverses lors d'organisation de festivités
<b>EQUIPEMENTS DE TRAVAIL</b>	(P) Vibrations dues à certains équipements de travail (Tronçonneuse, marteau-piqueur, engins...)

### 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 incendie et utilisation des moyens de premiers secours)
- ✓ Surveillance médicale

#### ORGANISATIONNELLES



- ✓ Evaluation du risque chimique
- ✓ Etude du niveau de vibrations
- ✓ Adaptation des horaires aux conditions climatiques (horaires d'été, pluie...)
- ✓ Alternance des tâches, rotation du personnel, organisation des plannings
- ✓ Vérifier et entretenir le matériel (équipements de travail, véhicules, engins, EPI...)
- ✓ 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...)
- ✓ Protections auditives choisies en concertation avec l'agent
- ✓ Substitution des produits chimiques dangereux par des produits moins dangereux
- ✓ 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 (chaussures, vêtements haute visibilité, gants, lunettes, protections respiratoire adaptées, répulsifs insectes, protections solaires...)

#### TECHNIQUES

