



# AGENT D'ENTRETIEN ET D'EMBELLISSMENT D'ESPACES VERTS

## INTERVENTIONS TECHNIQUES ET SÉCURITÉ

### Espaces verts

**Définition :** Assure l'entretien et l'embellissement d'un espace vert, en veillant au respect des règles d'hygiène et de sécurité. Participe à la promotion des plantes endémiques et à la valorisation des espaces verts.

#### AUTRES APPELLATIONS :

- Jardinier
- Agent d'embellissement d'espaces verts
- Chargé de l'entretien et de l'embellissement d'espaces verts

#### ACTIVITÉS PRINCIPALES

- 🔍 Entretien courant des espaces verts
- 🔍 Aménagement et embellissement d'espaces verts
- 🔍 Gestion du matériel et outillage
- 🔍 Application de normes en matière de sécurité

#### ACTIVITÉS SPÉCIFIQUES :

Entretien et maintenance de premier niveau en bâtiment

#### ECP EMPLOIS À COMPÉTENCES PARTICULIÈRES :

- Agent d'entretien et d'embellissement chargé de l'irrigation

#### FACTEURS D'ÉVOLUTION :

- Introduction de systèmes d'arrosage informatisés
- Evolution des techniques, outillages et produits liés à l'activité

#### CONDITIONS D'ACCÈS :

Concours externe et interne

#### CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EXERCICE :

Tenue de travail  
 Utilisation de matériels bruyants et tranchants  
 Habilitation à la conduite d'engins de chantier  
 Exposition à des risques en zone urbaine (émanation de gaz, accidents de la route, etc.)  
 Travail en hauteur  
 Travail à l'extérieur, exposition au soleil, à la pluie et à la poussière  
 Travail en horaires décalés dans le cas d'aménagement de nouvelles zones

## COMPÉTENCES

Savoir-Faire	Savoirs
<b>🔍 ENTRETIEN COURANT DES ESPACES VERTS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire une ronde d'inspection afin de repérer les zones à nettoyer en tenant compte de la fréquentation des usagers</li> <li>- Organiser le travail de la journée en tenant compte des urgences, de l'état du site et des consignes de travail</li> <li>- Collecter les détritux non organiques en appliquant les principes de tri</li> <li>- Réaliser des opérations d'entretien des pelouses (débranchage, ratissage, désherbage, soufflage, etc.)</li> <li>- Procéder à des opérations d'entretien des arbres, arbustes et plantes ornementales (taille, élagage, décocotage, abattage, etc.)</li> <li>- Administrer des produits divers (désherbants, engrais de croissance ou de floraison, etc.)</li> <li>- Procéder à l'arrosage des espaces en contrôlant la consommation d'eau</li> <li>- Assurer l'entretien et la maintenance de bassins, d'allées pavées, d'accotements ou de parkings</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flore indigène, ornementale, urbaine</li> <li>- Techniques et pratiques liées à l'entretien des espaces verts (taille, etc.)</li> <li>- Connaissance des supports de culture, produits fertilisants et phytosanitaires</li> <li>- Techniques de débroussaillage et de désherbage</li> <li>- Techniques et pratiques locales d'entretien : taille douce, sélection dirigée, techniques alternatives au désherbage chimique, techniques de plantation, tonte ou fauchage, etc.</li> <li>- Techniques empruntées aux travaux paysagers, à l'horticulture, la floriculture, les voiries et réseaux divers, les constructions légères, la maçonnerie, etc.</li> <li>- Manutention des produits dangereux</li> <li>- Normes environnementales</li> </ul>



## Savoir-Faire

## Savoirs

### AMÉNAGEMENT ET EMBELLISSEMENT D'ESPACES VERTS

- Planter et arranger des espaces verts (jardin, parc, etc.) conformément aux instructions
- Préparer les sols pour favoriser le développement des plantes (aération, fertilisation, etc.)
- Participer aux aménagements du site et proposer des améliorations
- Mettre à disposition des plantes ornementales ou d'intérieur dans des locaux et veiller à leurs remplacements réguliers
- Sensibiliser les usagers au respect des aménagements (vols de plantes, incivilités, etc.)

- Techniques de traitement biologiques et chimiques
- Sols, substrats et notions de fertilisation
- Connaissance des systèmes de compostage
- Notions de base sur la croissance et les formes végétales
- Techniques de multiplication : repiquage, bouturage, marcottage, etc.

### GESTION DU MATÉRIEL ET OUTILLAGE

- Vérifier le bon fonctionnement du matériel et de l'outillage
- Transporter le matériel sur le site d'intervention
- Procéder au nettoyage et au rangement du matériel
- En cas de panne, réaliser des interventions de premier niveau sur le matériel ou faire appel à des professionnels spécialisés
- Formuler les besoins en matériels, matériaux et outillages divers au responsable hiérarchique
- Rendre compte de son travail

- Protocoles de nettoyage (fréquence et circuit)
- Règles de stockage des matériels et équipements
- Conditions d'utilisation, de transport et de stockage des produits d'entretien et leurs étalonnage, quantité, adaptation aux végétaux et surfaces à traiter
- Techniques et règles d'utilisation des engins de chantier (peljob, mini-tracteur, motoculteur, etc.)
- Procédures d'entretien et d'habilitation des matériels
- Techniques de compte-rendu écrit et oral

### APPLICATION DE NORMES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

- Vérifier que le formulaire de déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT) ait été validé
- Veiller à ce que les opérations n'interfèrent pas avec les réseaux de téléphonie, d'électricité et d'eau
- Revêtir les équipements de protection individuelle (gants, chaussures, casques, masques, etc.)
- Sécuriser la zone du chantier notamment sur voiries en respectant la réglementation propre à la sécurité routière
- Veiller au respect des règles de sécurité des usagers
- Au lendemain d'intempéries, constater les dégâts, alerter et intervenir de manière à garantir la sécurité des usagers

- Produits toxiques
- Contamination des sols et des rivières
- Règles d'utilisation des produits et matériels
- Règles de balisage des chantiers
- Equipements de protection et de sécurité collectifs et individuels
- Gestes et postures au travail
- Techniques rédactionnelles de rapport d'incident

## **ECP** EMPLOI À COMPÉTENCES PARTICULIÈRES :

### Agent d'entretien et d'embellissement chargé de l'irrigation

## Savoir-Faire

## Savoirs

### INSTALLATION DES SYSTÈMES D'IRRIGATION ET D'ARROSAGE

- A partir de plan d'aménagement prévu sur le site, proposer un dispositif d'irrigation (sous-terrain et aérien)
- Etablir un plan de recollement illustrant le système d'irrigation
- Evaluer les besoins en matériels et humains en vue de l'intervention
- Installer le dispositif d'irrigation initial en le raccordant au réseau principal
- Après les plantations réalisées, installer le système d'arrosage définitif
- Procéder à des opérations de réparation et de maintenance des systèmes d'irrigation et d'arrosage

- Connaissances dans la gestion informatisée des systèmes d'irrigation et d'arrosage automatique
- Notions de base en plomberie et mécanique
- Notions d'électricité et de soudure
- Connaissances en matière de gestion de l'eau (débit, pression, horaires optimales d'arrosage, etc.)
- Techniques de programmation des arrosages

