الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la



المعهد الوطني للتكويس المهني

**Formation Professionnelle** 

# REFERENTIEL DES ACTIVITES PROFESSIONNELLES

# Installation et Entretien des Gazons Sportifs

**CODE** : **AGR**0708

Comité d'homologation Visa N° AGR 07/07/09

**CMP** 

Niveau III

2009

# Profil

#### I- Données générales sur la profession :

#### 1- Présentation de la profession

- **Dénomination de la profession** : Installation et entretien du gazon sportifs
- Définition de la spécialité :

L'ouvrier intervient dans la production, ensemencement, gazonnement et l'installation de gazon sportif. A partir des consignes transmises par son responsable hiérarchique, il participe à la réalisation du système d'arrosage et de drainage, il effectue les travaux de préparation du sol et l'entretien du gazon sportif

#### 2- Condition de travail

#### - Lieu de travail :

L'ouvrier travail dans un complexe sportif ou terrains sportifs, en plein air tout le long de l'année ou il soumit aux variations climatiques (hiver très froid et été très chaud), comme il peut travailler à l'intérieure de la pépinière de production du gazon plaque ou en rouleau.

- **Eclairage**: L'ouvrier travail en lumière naturelles et artificielle.
- **Température et humidité :** il est soumis aux aléas climatiques.
- **Bruits et vibration**: il est soumis aux bruits des matériels.
- Risques et maladies professionnelles : Dans un complexe sportif l'ouvrier est exposé aux risques suivants :
- Aux expositions au coup de Soleil et froid.
- Aux blessures par les différents outillages nécessaires pour le travail tel que (sécateurs, tronçonneuse, ...).
- Au l'intoxication et allergie par les produits phytosanitaires.
- A l'allergie aux poussières, de mélange matière organique, produit chimique...etc.
- Au surmenage du au travail contenu (nuit et jour).

#### - Contacts sociaux :

- Apte à travailler en groupe ou seul
- Apte à communiquer avec tous les membres de l'équipe.

#### 3 - Exigences de la profession :

- **Physique**: l'ouvrier doit être en bonne santé et condition physique car souvent est appelé à faire des travaux pénibles.
- L'intellectuelle : l'ouvrier doit maîtriser l'expression orale et écrite, et avoir une bonne mémoire.

#### - Contre indications :

- Ne pas présenter d'allergie aux différents produits chimiques.
- Ne pas présenter l'handicapes moteurs

#### 4 - Responsabilité de l'opérateur :

- **Matériel :** l'ouvrier est responsable du matériel mis à sa disposition, il doit assurer sa gestion et sa maintenance pour le sauvegarder.
- **Décisionnelle** : l'ouvrier exécute les instructions de son supérieur.
- **Morale :** L'ouvrier est responsable de la qualité du travail fourni. Il rend compte au responsable en cas d'incident ou autres.
- **Sécurité :** l'ouvrier veuille à la sécurité des autres ainsi que à la sécurité de soi, lors de l'utilisation des différents produits chimiques pour fertilisation ou traitement phytosanitaires, et l'utilisation de matériel lourd comme la motoculture.

#### 5- Possibilités de promotion :

• Accès aux postes supérieures : un ouvrier d'installation et d'entretien des gazons sportifs peut être un chef d'équipe par expérience et un chef de chantier par formation spécialisée.

#### 6- Formation:

- Conditions d'admission :
- Savoir lire et écrire
  - **Durée de la formation** : 1836 heures, dont 288 heures de stage pratique.
  - Niveau de qualification : Niveau III
  - **Diplômes**: Certificat de maîtrise professionnelle.

# III- Tableau des taches et des opérations

| TACHES   |   |   |   | Opérations                              |   |                           |                    |
|--|---|---|---|---|---|---------------------------|--------------------|
| 1- Aménager le sol pour l'installation du gazon                            | Participer aux travaux de   | Participer à la réalisation du          | Participer à la réalisation du                        |   |   |                           |                    |
| i mountain da gazon  | terrassement et<br>de décapage du<br>sol                                | système de<br>drainage                  | système<br>d'irrigation                               |   |   |                           |                    |
| 2- Améliorer les potentialités<br>du terrain                               | Lire et utiliser<br>les résultats de<br>l'étude<br>technique du<br>site | Renouveler le sol                       | Effectuer les<br>apports<br>organiques et<br>minéraux | Effectuer le<br>travail du sol          |   |                           |                    |
| 3- Ensemencement du gazon  | Préparer le sol   | Fertiliser le sol                       | Choisir la semence                                    | Réaliser le<br>semis manuel<br>du gazon | Effectuer le semis<br>mécanique du<br>gazon |                           |                    |
| 4- Production du gazon précultivé (en plaque ou en rouleau)                | Produire du gazon en plaque   | Produire du gazon en rouleau            | Production du gazon en pleins champs                  | Déplaçage et<br>récolte du<br>gazon     |   |                           |                    |
| 5- gazonnement   | Nettoyage et renouvellement du sol                                      | Ratisser et piétiner le sol             | Fertiliser le sol<br>avant la pose                    | - tasser et<br>niveler le sol           | Pose du gazon<br>plaque ou en<br>rouleau    |                           |                    |
| 6- Entretien du gazon  | Faire la tonte  | Fertilisation le sol                    | Désherber les<br>mauvaises herbes                     | Scarification et aérations              | Arrosage                                    | Traitement phytosanitaire | Sabler le<br>gazon |
| 7- Regarnissage et rectification des bordures du gazon                     | La tente du gazon   | Apport de la terre végétale             | Semis de la partie regagné                            | Rectifier des<br>bordures               |   |                           |                    |
| 8- Régénération et rénovation des pelouses sportives                       | défeutrage  | Décompactage                            | Drainage  | Sablage                                 | Arrosage                                    |                           |                    |
| 9- utilisé et entretien du matériel d'installation et d'entretien du gazon | Choisir le<br>matériel<br>adéquat                                       | Effectuer les<br>réparations<br>simples | Stocker le<br>matériel dans un<br>magasin             |   |   |                           |                    |

# **III – Description des taches**

Tache 1 : Aménager le sol pour l'installation du gazon

| Opération                      | Condition de réalisation      | Critères de performances             |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1- Participer aux travaux de   | A partir de :                 | - Choix adéquat de matériels en      |
| terrassement et de décapage    |                               | fonction de l'opération              |
| du sol                         | - Documents techniques et     | - respect des délais de réalisation  |
|                                | planning cultural             | - respect des méthodes de travaux    |
| 2- Participer à la réalisation |                               | de terrassement                      |
| du système de drainage         | A l'aide :                    | -Application des normes              |
|                                |                               | d'hygiène et de sécurité             |
| 3- Participer à la réalisation | - matériel de terrassement et | - utilisation correcte des outils et |
| du système d'irrigation        | de décapage et de             | des matériels                        |
|                                | topographie du sol            |                                      |
|                                | - matériels de drainage et    |                                      |
|                                | d'irrigation                  |                                      |

#### 2- Améliorer les potentialités du terrain

| Opération                         | Condition de réalisation   | Critères de performances            |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 1- Lire et utiliser les résultats | A partir de :              | - lecture correcte des documents    |
| de l'étude technique du site      |                            | du site et de l'analyse du sol de   |
|                                   | Documents techniques et    | site                                |
| 2- Renouveler le sol              | planning cultural et       | - identifier correctement les       |
|                                   | orientations               | facteurs dommageables à             |
| 3- Effectuer les apports          |                            | l'installation du gazon             |
| organiques et minéraux            | A l'aide de :              | - vitesse et soins d'exécution des  |
|                                   |                            | travaux                             |
|                                   | - Cartes agropédologiques, | -respect de directives              |
| 4- Effectuer le travail du sol    | plans, échantillon du sol, | -utilisation correcte des matériels |
|                                   | sonde d'échantillonnage    | et produits                         |
|                                   | - Fiches d'analyse du sol  |                                     |
|                                   | -Amendements; engrais;     |                                     |
|                                   | matière organique ; terre  |                                     |
|                                   | végétale                   |                                     |
|                                   | -Matériels et outillage de |                                     |
|                                   | travail du sol             |                                     |
|                                   | du all du boi              |                                     |
|                                   |                            |                                     |

#### 3- Ensemencement du gazon

| Opération                   | Condition de réalisation      | Critères de performances            |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1- Préparer le sol          | A partir de :                 | - Appliquer les méthodes et les     |
|                             |                               | techniques de travail               |
| 2- Fertiliser le sol        | ouvrages spécialisés,         | - choix adéquat des graines         |
|                             | planning culturel et          | (semences et composition des        |
|                             | orientations                  | graminées)                          |
| 3- Réaliser le semis manuel |                               | - lire adéquatement l'analyse des   |
| du gazon                    | Al'aide de :                  | plantes afin de planifier un        |
|                             |                               | programme d'épondage d'engrais      |
| 4- Effectuer le semis       | - Matériels et outillages     | -Respect de la procédure            |
| mécanique du gazon          | spécifiques de préparation du | - eponder le gazon manuellement     |
|                             | sol et de semis, semences,    | en effectuant des passages croisés  |
|                             | engrais                       | - rapidité d'exécution              |
|                             |                               | - choix adéquat de la période de    |
|                             |                               | semis                               |
|                             |                               | - assurer une bonne planéité du sol |
|                             |                               | - apport correct des éléments       |
|                             |                               | fertilisants                        |
|                             |                               | - assurer une répartition et un     |
|                             |                               | enfouissement correct du mélange    |
|                             |                               | de grains                           |

# 4- - Production du gazon précultivé (en plaque ou en rouleau)

| Opération                  | Condition de réalisation        | Critères de performances         |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1- produire du gazon en    | A Partir de :                   | - choix adéquat de la période de |
| plaque                     |                                 | semis de gazon                   |
|                            | document techniques,            | - appliquer correctement les     |
| 2- produire du gazon en    | plannings                       | techniques de production         |
| rouleau                    | culturels                       | - choix adéquat de la période de |
|                            |                                 | récolte                          |
| 3- Déplacage et récolte du | A l'aide de :                   | - coïncider la récolte avec la   |
| gazon                      |                                 | livraison et la mise en place    |
|                            | - support (filet ou plastique), | _                                |
|                            | terreau, sable, semences du     |                                  |
|                            | gazon, palettes de gazon        |                                  |
|                            | - outillage et matériels de     |                                  |
|                            | semis, ratissage, tassement,    |                                  |
|                            | d'irrigation et de récolte du   |                                  |
|                            | gazon                           |                                  |

#### 5- Gazonnement

| Opération   | Condition de réalisation   | Critères de performances  |
|---|--|---|
| 1-Nettoyage et renouvellement du sol 2- Ratissage et piétinement du sol 3- épondage d'engrais 4- Pose du gazon plaque ou en rouleau | A l'aide de:  Documents spécifiques, planning cultural et calendrier de travail du sol  A partir de :  Gazon rouleau, planches, bêche demi lune, râteau, engrais du gazon, produits phytosanitaires, motoculture, rotavator, bêche | <ul> <li>nettoyer soigneusement le sol</li> <li>ôter correctement les mauvaises herbes et les pierres</li> <li>réaliser correctement le tassement du sol</li> <li>enfouir soigneusement l'engrais avant la pose du gazon</li> <li>dérouler de façon rectiligne le gazon plaque</li> <li>jointer soigneusement les bandes</li> </ul> |

# 6- Entretien du gazon

| Opération                    | Condition de réalisation | Critères de performances          |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
|                              | A partir de :            | - effectuer un entretien          |
| 1-Effectuer la tonte         |                          | permettant de conserver au sol    |
|                              | Documents spécifiques,   | gazonné ses performances          |
| 2-Fertilisation le sol       | calendrier cultural et   | sportives originelles             |
|                              | orientations             | -répartir d'une manière uniforme  |
| 3- Désherber les mauvaises   |                          | les apports des fertilisant       |
| Herbes                       | A l'aide de :            | - réaliser une coupe franche et   |
|                              |                          | uniforme                          |
| 4- Scarification et aération | Engrais, Pulvérisateurs  | - la fréquence des interventions  |
|                              | Produits phytosanitaires | est précisée par un calendrier en |
| 5-Arroser le gazon           | Désherbant Pulvérisateur | fonction de la saison             |
|                              | Epandeur Sacrificateur   | - effectuer un ramassage efficace |
| 6- Traitement phytosanitaire | Aérateur, Tondeuse       | de l'herbe coupée pour éviter la  |
|                              | hélicoïdale              | couche de feutrage                |
|                              |                          | - respecter la fréquence et la    |
|                              |                          | quantité des arrosages            |
|                              |                          | - Choix adéquat du moment de      |
|                              |                          | fertilisation et la nature des    |
|                              |                          | engrais                           |

#### 7- Regarnissage et rectification des bordures du gazon sportif

| Opération                     | Condition de réalisation  | Critères de performances            |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 1- regarnissage du gazon      | A partir :                | - Choix correcte de la période de   |
|                               |                           | regarnissage du gazon               |
|                               | documents techniques et   | - assurer constamment une           |
| 2- rectification des bordures | orientations              | humidité parfaite des endroits      |
| du gazon sportif              |                           | ressemés                            |
|                               | A l'aide de :             | - effectuer un entretien renforcé   |
|                               |                           | des zones regarnies                 |
|                               | Semences de regarnissage, | - assurer un roulage adéquat        |
|                               | gazon plaque, épandeur,   | immédiatement après le              |
|                               | terreau, rouleau, système | réensemencement                     |
|                               | d'arrosage, engrais       | - appliquer un engrais à libération |
|                               |                           | progressive                         |
|                               |                           | - respecter la dose et la période   |
|                               |                           | d'épandage d'engrais                |

# 8- Régénération et rénovation des pelouses sportives

| Opération       | Condition de réalisation | Critères de performances           |
|-----------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1- défeutrage   |                          | - réaliser au maximum deux         |
|                 |                          | défeutrages par saison             |
| 2- Décompactage |                          | - apporter un sable qui modifie le |
|                 |                          | PH et exempt d'éléments fins       |
| 3- Drainage     |                          |                                    |
|                 |                          |                                    |
| 4-Sablage       |                          |                                    |

#### 9- utiliser et entretien du matériel d'installation et d'entretien du gazon

| Opération                      | Condition de réalisation   | Critères de performances            |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 1- Choisir le matériel adéquat | A partir :                 | - Raisonner le choix du matériel    |
|                                |                            | - assurer une maintenance           |
|                                | des directives et fiches   | adéquate du matériel                |
| 2- Effectuer les réparations   | techniques et calendrier   | - respecter les règles et consignes |
| simples                        | d'entretien                | d'hygiène et de sécurité            |
|                                |                            | - périodicité des périodes de       |
| 3- Stocker le matériel dans    | A l'aide :                 | maintenance                         |
| un magasin                     |                            | - affectation adéquate du matériel  |
|                                | - Matériel et outillage    | - évaluation exacte de              |
|                                | d'installation et de       | dysfonctionnement                   |
|                                | maintenance du gazon       |                                     |
|                                | - jeux de clé, pompe à     |                                     |
|                                | graisse, brosse métallique |                                     |
|                                | - pièces de rechange       |                                     |
|                                | - dépôt de stockage        |                                     |

# IV- Analyse des risques professionnels :

| Sources de danger                                  | Effets sur la santé      | Moyen de prévention       |
|--|--------------------------|---------------------------|
| Produits phytosanitaires                           | • Intoxications          | Utilisation de masque de  |
| Tache: 6   |                          | protection                |
|  |                          | • Contrôle vigoureux de   |
|  |                          | l'équipement              |
| • Poussières divers Taches : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 | • Allergies              | Contrôle médical régulier |
|  |                          | • respect des normes      |
| <ul> <li>Matériels et petit matériel</li> </ul>    | Blessures lors de la     | d'utilisation :           |
| tranchant (Motoculteur,                            | manipulation manuelle ou | - Produits                |
| bêches, etc.)                                      | mécanique                | Phytosanitaires           |
| Taches: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8,9                      |                          | - Matériels de travail    |
|  |                          |                           |
|  |                          |                           |
|  |                          |                           |
|  |                          |                           |
|  |                          |                           |

#### V- Equipements et Matériaux utilises :

#### • Matériels et appareils utilisés

- Matériels de traction : tracteur, microtracteur, camion)
- Matériels de travail de sol : charrues, motoculteurs,.....)
- Matériels de traitement phytosanitaire (pulvérisateur mécanique et à dos)
- Matériels d'irrigation : goutteur, tuyaux, canaux, pulvérisateur
- Matériels de maintenance : caisse à outil

#### • Outillage et petits matériels utilisés

Bêche, fourche, râteau, brouette, sécateur, pioche, piquets, corde, tamis, etc.

- Matière d'œuvre et matériaux utilisés :
- Matériaux pour le sol : terre végétale, tourbe, terreau, matière organique
- Produits chimiques (engrais, produits phytosanitaires, désherbants).
- support pour culture : plastique

# **VII-CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES:**

| Discipline, domaine     | Limites des connaissances exigées  |
|-------------------------|--|
| Mathématique            | Calcul arithmétique  |
|                         | <ul> <li>Notions de poids et de distances</li> </ul>                                   |
|                         | <ul> <li>Conversion</li> </ul>   |
| Biologie                |  |
|                         | <ul> <li>Notions sur la biologie végétale</li> </ul>                                   |
|                         | <ul> <li>Notions sur la physiologie végétale</li> </ul>                                |
| Chimie                  | Réactions chimiques  |
|                         | <ul> <li>Notions élémentaires concernent les</li> </ul>                                |
|                         | produits   |
|                         | -phytosanitaires   |
|                         | -Insecticides  |
|                         | - herbicides   |
|                         | -Engrais   |
| Hygiène sécurité        | - Les risques professionnels   |
|                         | - Hygiène et sécurité dans le milieu de travail  |
|                         | - Cause et prévention des accidents  |
|                         | - Danger des instruments de travail  |
|                         | - Prévention des incendies et lutte contre le feu                                      |
|                         | - Cause  |
|                         | - Prévention   |
|                         | - lutte contre le feu  |
|                         | - moyen de lutte   |
| Techniques d'expression | - La communication   |
|                         | - Expression écrite et orale   |
| Dessin                  | <ul> <li>Notions simple sur le dessin</li> </ul>                                       |
|                         | Vue  |
|                         | Lecture de plan  |
|                         | Perspectives   |
| D(1.1.)                 | coupe  |
| Pédologie               | • étudié la texture, la structure, la permiabilité du                                  |
|                         | sol  |
|                         | <ul> <li>étude de la capacité de rétention du sol</li> <li>fertilité du sol</li> </ul> |
|                         | ■ ICITIIIC UU SOI  |