# 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 Formation et de l'Enseignement Professionnels



المحهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين

Référentiel des activités professionnelles

#### **PAYSAGISTE**

Code N° AGR0712

Comité technique d'homologation

Visa N°: AGR12/07/09

TS

Niv V

2009

9. Chemin d'Hydra EL-BIAR -Alger - 🖀 (Tèl) : 92.24.27/36 🗏 (Fax) : 92.23.18 ومطريق حيدرة − الأبيار − الجزائر

#### TABLE DES MATIERES

V. Analyse des risques professionnels

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

- 1- Présentation de la profession
- **Dénomination de la profession** : horticulture jardin et espaces verts
- **Définition de la spécialité :** Le technicien supérieur en paysagisme est chargé d'assurer l'organisation et le suivi des activités liées à l'entretien des plantes ornementales et à fleurs en milieu naturel ou contrôlé, en utilisant méthodiquement les moyens humains et matériels mis à sa disposition.
- Taches
  - Evaluation du milieu ;
  - Préparation et aménagement du sol ;
  - Elaboration et réalisation des plans d'aménagements ;
  - Sélection et mise en place des plantes ;
  - Conduite et entretien des espaces verts ;
  - Organisation de chantier ;

#### 2-Conditions de travail:

- **1-Lieu de travail :** Le technicien supérieur en paysagisme travaille à l'extérieur tout le long de l'année ou il est soumis aux allias climatiques, comme il peut être à l'intérieur de la pépinière. L'activité s'exerce généralement au sein d'un service en charge des espaces verts ou au sein d'un service technique immobilier.
- **2- Eclairage :** Le technicien supérieur paysagiste travaille en lumière naturelle et artificielle.
- **3-Température et humidité :** il est soumis aux aléas climatiques.
- **4- Bruits et vibrations :** il est soumis aux bruits des matériels.
- **5-Risques et maladies professionnelles :** Dans un espaces verts le technicien supérieur en paysagisme est exposé aux risques suivants :
  - -Expositions au coup de Soleil et froid.
  - -Blessures par les différents outillages nécessaires pour le travail tel que (sécateurs, tronçonneuse, ...).
    - -Intoxication et allergie par les produits phytosanitaires.
    - Allergie aux poussières, pollen, produit chimique...etc.

-Chute pendant les opérations de pollinisation ou élagage des arbres

#### • Contacts sociaux :

- -Aptitude de travailler en groupe ou seul
- -Aptitude a gère rune équipe
- Aptitude a communique

#### - 3-Exigences de la profession :

- **Physique**: Le technicien supérieur doit être en bonne t condition physique.
- Intellectuelle : Le technicien supérieur doit maîtriser les expressions orale et écrite, la bonne mémoire pour obtenir les techniques mise en ouvre, et assurer le compte rendu d'exécution des travaux.
- Contre indications :
- des allergies.
- des handicapes moteur.
- des déficientes de l'oie.

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

- **Matériel :** le technicien supérieur est responsable du parc de matériels.
- **Décisionnelle** : dans la limite de ces prérogatives et appeler a prendre de décision.
- Morale : responsable sur la qualité de travaille :
  - **Sécurité** : le technicien supérieur veuille à la bonne utilisation du matérielle pour sa sécurité et celles de leurs personnelles
  - 5-Possibilités de promotion :

Le technicien supérieur peut être un ingénieur d'application après un perfectionnement ou formation spécialisée.

#### **6-Formation:**

- Conditions d'admission : 3 éme année secondaires
- Durée de la formation : 30 mois, dont 8 semaines de stage pratique.
- Niveau de qualification : Niveau V
- **Diplômes**: Technicien supérieur paysagiste

#### II. IDENTIFICATION DES TACHES

Taches				
1. Evaluation des potentialités du climat				
2. Evaluation des potentialités du sol				
2. Evaluation des potentiantes du soi				
3. Préparation du sol				
4. Amélioration du sol				
5. Réaliser des plans d'aménagements				
3. Realiser des plans d'amenagements				
6. Préparer des substrats pour la multiplication des végétaux				
7. Cálastian des capàces et des techniques de multiplication edentáes				
7. Sélection des espèces et des techniques de multiplication adaptées				
8. Mise en place et entretien des espèces				
0. Entration páriodique des aspeces vertes				
9. Entretien périodique des espaces vertes				
10.Gestion de parc matériel				
11.Gestion comptable de l'entreprise				
12.Gestion du chantier				

#### TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

Taches	Opérations						
Evaluation des	Réaliser des	Utiliser des	Synthétise les effets				
potentialités du	mesures	documents	et contraintes du				
climat	climatiques	agrométérologiques	climat				
Evaluation des	Réaliser et décrire	Déterminer les	Lire un bulletin				
potentialités du sol	un profil cultural	caractéristiques	d'analyse et				
		physico-chimiques	l'interpréter				
		du sol	sommairement				
Préparation du sol	Réaliser les travaux du sol						
Amélioration du sol	Amendement et Fertilisation du sol						
Réaliser des plans	Assurer les travaux	Assure	Assure l'installation	Tracer les	Piqueter les	Réaliser les	Construc
d'aménagements	d'aménagements	l'installation de système de drainage	de système de l'irrigation	formes	éléments du jardin	allées et les bordures	tion de murettes et rocailles
Préparer des substrats pour la multiplication des végétaux	Mélanger la terre végétale et la matière organique	Désinfecter la matière organique	Remplir le conteneur				

Sélection des	Sélection des	Multiplier l'espèce					
espèces et des	espèces						
techniques de							
multiplication							
adaptées							
Mise en place et	Préparer les	Mettre en place le	Assurer le suivi				
entretien des	emplacements de	végétale					
espèces	plantation						
Entretien périodique			Assurer l'exécution	Assurer le	Assurer	Assurer le	
des espaces vertes	arbres et les	l'application des	des façons culturales	maintien de	l'entretien	renouvelleme	
	arbustes et la tente	traitements		la	des	nt de des	
	du gazon	phytosanitaires et		performance	éléments	espèces	
		fertilisants		du système	construits	végétales	
				d'arrosage et			
				de drainage			
Gestion de parc	Assurer	Assurer l'entretien	Gère le stock				
matériel	l'affectation de	de matériel utilisé					
	matérielle selon les						
	travaux						
Gestion comptable	Tenir la	Négocier et					
de l'entreprise	comptabilité	organiser les					
	générale d'une	operations d'achats					
	entreprise	et ventes					
Gestion du chantier		Affecter les taches					
	personnelle	et Contrôler					
		l'exclusion des					
		travaux					

### III. DESCRIPTION DES TACHES

Tache 01: Evaluation des potentialités du climat

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Réaliser des mesures climatiques	Matriels, de mesures des facteurs climatiques (thermomètre, baromètre, hygromètre)	Utilisation des matriels adaptées Lecteures correcte des cartes
Utiliser des documents agrométérologiques	Carte et bulletins météo	Lecteures correcte des cartes et bulletins météo
Synthétise les effets et contraintes du climat		Bonne synthétese des facteures climatiques  Caractéristiques des facteures dommageables aux plantes

Tache 02: Evaluation des potentialités du sol

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Réaliser et décrire un profil cultural	Pioche  Décamètre  Coteau  Hcl  Tarière	Bonne realisation du profil  Discreption correcte  Fiche de discreption
Déterminer les caractéristiques physico-chimiques du sol	Echantillons du sol  Cartes agro pédologiques  Kit	Utilisation adéquate  Respect des méthodes et les techniques d'analyse

Lire un bulletin d'analyse et l'interpréter	Fiche d'analyse de sol	lecture correcte de bulletin d'analyse d'analyse
sommairement		Bonne interprétation des données
		respect des conditions d'hygiène et de sécurité

Tache 03: Préparation du sol

Opérations	Condition de Réalisation	Critères de performances
Réaliser les travaux du sol	Matériels des travaux du sol	Respect les méthodes et des techniques de travail
	Calendrier de préparation du sol	Respect de l'échéance de travail du sol
		Respect des conditions d'hygiène et de sécurité

Tache 04: Amélioration du sol

Tache 05: Réalisation des plans d'aménagements

Opérations	Condition de réalisation	Critères de performances
Amendement et	Ouvrages spécialisés	Respect des méthodes et techniques de
Fertilisation du sol		travail
	Matériel spécialisé	
	1	Bon choix des fertilisant
	Amendements	
	organiques et	respect des doses d'amendements
	minéraux	organiques et minérales
	Terre végétale	Respect des conditions d'hygiène et de sécurité et d'envirenement
	Calendrier	
	d'amendement	

Matériel de traçage ; de défoncement ; de topographie	Une bonne réalisation de l'aménagement
	Respect des consignes
	Respect des procédures
Plant de drainage	(consignes de mise en place)
Plant d'irrigation	Respect des procédures
Matérielle d'irrigation spécifique	(consignes de mise en place)
Matériel de traçage	Respect des méthodes et les
Plan d'aménagement	techniques de travail
	Respect les dimenssion
Eléments du jardin	Respect des conditions d'hygiène et de sécurité
Matériel de	Respect les regles de construction
construction	Respect le plan d'amenagement
Matériel de	Respect des regles de construction
maçonnerie	Respect le plan d'amenagement
	Plant d'irrigation Matérielle d'irrigation spécifique  Matériel de traçage Plan d'aménagement  Eléments du jardin  Matériel de construction  Matériel de

Tache 06: Préparation du substrat pour la multiplication des végétaux

Opération	Condition de réalisation	Critères de performances
Mélanger la terre végétale et la	Matière organique bien décomposes	Respect les méthodes et les techniques de travail
matière organique	Terre végétale tamisée	Respecter les proportions du mélange
	Outillage de mélange	
Désinfecter la matière organique	Produit chimique Source d'énergie	Respect les méthodes et les techniques de travail
	Source a energie	Respect les conditions d'hygiène et de sécurité
Remplir le conteneur	Divers pots	Choisir le conteneur convenable aux espèces
		Respect les conditions d'hygiène et de sécurité
		Choix appropriée des conteneurs

Tache 07 : Sélection des espèces et des techniques de multiplication adaptées.

Opération	Condition de réalisation	Critères de performances
Sélection des espèces	Fiches techniques des espèces  Semences	Bonne choix des espèces  Réalisation des travaux dans les délais
	Bouture	

Multiplier l'espèce	Matériel spécialisé	Maîtriser les différentes
		techniques de multiplication
	des ouvrages	
	spécialisés	Respect des méthodes et
		techniques de travail.
	Méthodes de	_
	multiplications	Respect les conditions
	_	d'hygiène et de sécurité

Tache 08 : Mise en place et entretien des espèces

Opération	<b>Condition de</b>	Critères de
	réalisation	performances
Préparer les	Outillage de travaille du	Respect les méthodes et
emplacements de	sol	techniques de travail
plantation	Plan d'aménagement	Respect du plan
Mettre en place le	Cordon	Respect des conditions
végétale		d'hygiène et sécurité.
	Pelle	
		Choix adéquat de la
	Bêche	période de plantation et
	A	d'entretien
	Arroseurs	B
	Plan d'aménagement	Respect du calendrier culturel
	Plantes adaptes	
Assurer le suivi	Fiche technique de	Respect les méthodes et
	l'espèce	techniques de travail
	Calendrier d'entretien	Respect des conditions
		d'hygiène et de sécurité
		Respect le calendrier

Taches 9 : Entretien périodiques des espaces verts

Opération	Condition de réalisation	Critères de performances
Assurer la taille des arbres et les arbustes et la tente du gazon	Outillage spécifique Tondeuse	Respecter les différentes conduites de Taille selon l'espèce Respect des échéances
Assurer l'application des traitements phytosanitaires et fertilisants	Pulvérisateurs Matérielle spécifique Produits phytosanitaires Fertilisant	Respect des échéances Respect les méthodes et techniques de travail Respecter le plan de lutte phytosanitaire
Assurer l'exécution des façons culturales	Outillage de travail du sol	Respect des conditions d'hygiène et de sécurité
Assurer le maintien de la performance du système d'arrosage et de drainage	Pièces de rechange	Planning des travaux  Respect des conditions d'hygiène et de sécurité
Assurer l'entretien des éléments construits	Outillage de maçonnerie  Matériaux de construction	Planning des travaux  Respect des conditions d'hygiène et de sécurité
Assurer le renouvellement de des espèces végétales	Espèces végétales	Respect des conditions d'hygiène et de sécurité

Taches 10 : Gestion de parc matériel

Opération	Condition de réalisation	Critères de performances
Assurer l'affectation	Planning des travaux	Respect le planning
de matérielle selon les		
travaux		
Assurer l'entretien de	Graisse	-Respect des règles
matériel utilisé	Huile	d'hygiènes et sécurités
	Caisse à outil	
	Calendrier d'entretien	Respect du calendrier
	Manuelle d'entretien	d'entretien
Gère le stock	Fiche de stock	Respect des règles de
		stockage et de conservation
	Produits divers	

Tache 11: Gestion comptable de l'entreprise

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Tenir la comptabilité générale d'une entreprise	Pièces comptables	Sens de l'organisation
Négocier et organiser les operations d'achats et ventes	Connaissance du marché	Respect la reglementation Maitraiser les lois du marche

Opération	Condition de	Critères de
	réalisation <sub>14</sub>	performances

Gérer le personnelle	Règlement intérieur de l'entreprise	Respect les lois en vigueur
	Planning de rotation de personnel	Sens de l'observation et de l'organisation
Affecter les taches et Contrôler l'exclusion des travaux	Planning des travaux	Respect les conditions d'hygiène et de sécurité Répartition correcte des taches
		Respect de temps de réalisation des taches

Taches 12 : Organisation du chantier

## V- ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNEELS :

Sources de danger	Effets sur la santé	Moyens de prévention
Doubles at anight	Directs sur la saire	1110, clib ac provention

Produits chimiques	Maladies respiratoires et cutanées, allergies	Porte de vêtements protecteurs contrôle médicale
Incendies	Brulures, asphyxies	Port de vêtements protecteurs  Extincteurs  Eau
Equipements et matériel	Blessures	Manipulation adéquate  Contrôle rigoureux de l'équipement

## VI- EQUIPEMENTS ET MATERAUX UTILSES:

Pour la réalisation des différentes taches nécessaires à la création et l'entretien d'espaces verts le technicienne supérieure utilise les équipement et mâtereaux suivants.

#### • Matériels et appareils utilisés :

- -Matériels de traction (camion, tracteur, mini tracteur)
- -Matériels de travail du sol (charrues, motoculteurs)
- Matériels de traitement phytosanitaire (pulvérisateur mécanique ou à dos)
- -Matériels de taille et d'élagages (tronçonneuse, tondeuse, scie électrique,)
- -Matériels de terrassement (chargeur, pelleteuse)
- -Matériels d'irrigation
- -Matériel de mesures des paramètres climatiques (thermomètre, baromètre, hygromètre)

#### • Outillage et petit matériel utilisé :

Fourche, fourche spéciale, fourche - râteau, râteau, bêche, pioche, plantoir, fil de fer.

Transplantoir, pioche à deux points, arrosoir, râteau à fibres métalliques,

Herse à main, pioche, hache, sécateur, cisaille de jardinier, scie à manche, scie de jardinier, gant, masque, pulvérisateur.

#### Matière d'ouvrier et matériaux utilisés :

- Matériaux pour amendement du sol (terre végétale, tourbe, terreux, matière organique, sable)
- Conteneurs (plastiques, argile, ciments), godets, bacs....
- Produits chimiques (engrais, produits phytosanitaires).
- -Plantes (arbre, arbuste, plantules, semences, boutures,.....)

#### **VII-CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES:**

Discipline, domaine	Limite des connaissances exigées	
Mathématique	Calcul arithmétique	
	<ul> <li>Notions de poids et de distances</li> </ul>	
Physique	<ul> <li>Notion sur la température</li> </ul>	
	<ul> <li>Notion sur l'humidité</li> </ul>	
	<ul> <li>Notions sur le débit</li> </ul>	
	<ul> <li>Notions sur la lumière</li> </ul>	
Chimie	<ul> <li>Réactions chimiques</li> </ul>	
	Notions élémentaires concernent les	
	produits	
	-phytosanitaires	
	-Insecticides	
	- herbicides	
	-Engrais	
	Lingtuns	
Hygiène sécurité	• Les risques professionnels	
	<ul> <li>Hygiène et sécurité dans le milieu de travail</li> </ul>	
	<ul> <li>Cause et prévention des accidents</li> </ul>	
	<ul> <li>Danger des instruments de travail</li> </ul>	
	<ul> <li>Prévention des incendies et lutte</li> </ul>	
	contre le feu	
	• Cause	
	<ul> <li>Prévention</li> </ul>	
	• lutte contre le feu	
	<ul> <li>moyen de lutte</li> </ul>	
Techniques d'expression	La communication	
z comiques a capi ession	<ul> <li>Techniques d'expressions</li> </ul>	
	Teeminques a expressions	
- Informatique	Base de données	
	Traitement de texte	

-Législation – commerce	Règlement de travail
-Biologie végétale	Cycle de développement
-Physiologie végétale	Phénomènes physiologiques

## VIII- SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

#### Nous suggérons :

Pour garantir la réussite de la formation dans ce domaine, il et suggérer à l'établissement qui va lancer cette spécialité de

- Prévoir un espace d'application destinée spécialement pour ce profil de formation.
- L'établissement doit disposer d'un magasin qui contient les différents outils nécessaires a la création et l'entretien de jardin et espaces verts
- Programmé des visites et des voyages d'études à des sites qui ont des espaces verts pour mieux approfondir les connaissances théoriques acquissent lors pris leur de la formation
- Une pépinière au sien de l'établissement pour apprendre au stagiaire les différentes méthodes de multiplication de croissance et survie des plantes

Ces conditions serviront aux stagiaires d'être en situation réelle de travail puis les aideront à acquérir l'ensemble de compétences visées par l'exercice de se métier.