

# Document d'accompagnement du référentiel professionnel

Enseignement agricole  
*Formations grandeur nature*



**Réseau des Délégués Régionaux Ingénierie de Formation (DRIF)**

**Diplôme :**  
BTSA Aménagements "Paysagers"

**Champs de compétences**  
Conduite d'opérations techniques d'aménagements paysagers

## Indications de contenus, commentaires, recommandations pédagogiques

### **Situations professionnelles significatives :**

Implantation du chantier  
Réalisation de travaux d'aménagements paysagers  
Gestion technique et paysagère des aménagements  
Réalisation de plans de récolement  
Réception du chantier

### **Finalité :**

Améliorer le cadre de vie et favoriser le développement durable par la valorisation des paysages, l'entretien, la maintenance et la création d'aménagements paysagers.

### **Responsabilité / autonomie :**

Le technicien supérieur réalise avec son équipe les travaux d'aménagements paysagers. S'il est salarié, les directives, explications ou simples repères lui ont été formulés par le conducteur de travaux, le responsable du service ou le chef d'entreprise.

En cours de réalisation, il assure en autonomie, la cohérence et la complémentarité des différentes activités générées par le chantier, dans un souci d'efficacité et de sécurité.

Le technicien supérieur est responsable du moment et de la nature des interventions dans le respect du cahier des charges du projet et de la planification validée par ses supérieurs.

Le technicien a une responsabilité importante dans l'observation et la surveillance des végétaux, la détection des anomalies. Il est chargé du contrôle de l'état général du matériel et en particulier du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.

Il est aussi responsable de l'impact du chantier sur l'environnement (protection des eaux, érosion, biodiversité...), du repérage des facteurs de risques et de l'évaluation du degré de dangerosité (plus particulièrement lors de l'utilisation de matériel, dans les situations de travail en milieu difficile ...) tant pour lui-même que pour l'ensemble des personnels qui

travaillent sur son chantier et l'environnement proche. Il est également responsable des dégradations générées par son chantier sur les biens et sur les lieux.

Il doit en permanence être conscient qu'il fournit une prestation, en fonction d'une commande déterminée, en utilisant des moyens matériels et des techniques professionnelles.

### **Environnement de travail :**

Il s'agit d'une activité de plein air soumise aux aléas climatiques et à la saisonnalité de certaines opérations. Le technicien supérieur doit pouvoir, à tout moment, reprogrammer de nouvelles activités pour lui et son équipe pour les rendre compatibles avec les conditions climatiques du moment.

Le travail étant réalisé le plus souvent en équipe restreinte, le technicien assure une double fonction : celle d'encadrement et celle d'exécution de travaux. Il peut donc être amené à assurer tout ou partie des activités techniques au même titre que les personnels de son équipe. Cette situation le place en permanence dans une double posture : distanciation nécessaire pour l'analyse et le contrôle, performance technique pour réaliser les activités sur le terrain et asseoir son autorité.

Il doit s'adapter au contexte rencontré tant technique que relationnel.

Le travail en milieu urbain peut entraîner des risques spécifiques, en termes de sécurité notamment.

L'usage des engins de terrassement est quasiment indispensable et peut être rendu particulièrement délicat, voire dangereux lorsqu'il est utilisé en zone très aménagée et avec de nombreux réseaux.

Ses activités et celles des personnels sur son chantier sont réalisées en considérant systématiquement leur impact sur l'environnement et en tenant compte des principes du développement durable.

### **Indicateurs de réussite :**

Conformité des travaux au regard du cahier des charges initial des règles professionnelles et des règles de l'Art

Qualité de l'entretien et du développement des végétaux

Optimisation de l'utilisation du matériel

Qualité des ouvrages réalisés

Respect de la sécurité et des règles d'utilisation des matériels, des équipements de protection individuels (EPI) et des équipements de protections réglementaires pour les matériels ....

Respect des procédures

Mise en œuvre de pratiques respectueuses de l'environnement

### **Savoir-faire de base**

Identifier les risques encourus au cours des activités (sécurité, environnement,...)  
Identifier les végétaux en place et à implanter en prévoyant leur évolution  
Identifier les conditions agronomiques  
Identifier les sols en place et leurs éventuels revêtements  
Réaliser l'implantation du projet : report du plan au sol, niveaux, traçage, piquetage...  
Réaliser les travaux de semis et plantation  
Effectuer les travaux d'entretien sur le végétal : irrigation, tonte, travail du sol, taille, fauchage, fertilisation, désherbage manuel, etc.  
Savoir mettre le végétal en valeur compte tenu du milieu environnant  
Mettre en œuvre des méthodes de protection des végétaux  
Réaliser les travaux d'intervention sur l'espace : terrassements, maçonnerie paysagère,.....  
Réaliser le montage des divers équipements : portails, éléments décoratifs, clôtures, installation d'irrigation, etc.  
Conduire et manipuler le matériel et les outils nécessaires aux différents travaux  
Détecter les anomalies ou situations critiques  
Repérer les dysfonctionnements du matériel (au bruit, à la vue ...) et diagnostiquer les pannes  
Adapter sa pratique et ses interventions aux situations en appréciant le chantier dans sa globalité  
Mettre en œuvre les règles et dispositifs de sécurité des biens, des lieux et des personnes  
Pratiquer les gestes des premiers secours  
Réaliser un plan de récolement  
Evaluer la finition et la conformité des travaux au regard des règles professionnelles et des règles de l'Art (réception du chantier)

### **Savoirs (de référence cités par les professionnels)**

Agronomie et écologie  
Analyse des documents techniques et économiques  
Développement durable (agro environnement, problématique énergétique, place de l'humain)

### **Savoir-faire consolidé par l'expérience**

Anticiper les problèmes de réalisation en vue de les éviter  
Résoudre rapidement les problèmes  
Résoudre des problèmes techniques complexes en totale autonomie  
Intervenir sur une palette de végétaux de plus en plus large (reconnaître et connaître les végétaux pour savoir comment les utiliser et les conduire)  
Mettre en œuvre des techniques innovantes (notamment dans le cadre de nouvelles pratiques respectueuses de l'environnement)  
Mettre en œuvre des techniques spécifiques

### **Comportements professionnels**

Respecter les règles professionnelles et les règles de l'Art  
Avoir le geste juste en général  
Rechercher la qualité esthétique  
Prendre le temps de l'observation  
Respecter les principes d'ergonomie dans le travail  
Respecter les principes de prudence, de précaution, de sécurité, de respect de soi et des autres, et du matériel pendant son travail  
Rigueur et méthode (dans le travail, dans le respect des consignes, dans les vérifications et les contrôles du matériel)