

> Intitulé de l'emploi

Dessinateur paysagé

> Autres appellations

- Assistant paysage
- Dessinateur

> Définition synthétique

Le dessinateur paysagé transforme le projet artistique du paysagiste en plans et coupes techniques d'exécution. Il exécute les plans avec des logiciels informatiques spécialisés et assure les métrés des différentes composantes. Il participe au montage du dossier d'appel d'offres.

> Activités principales

- Transcription des esquisses réalisées par le paysagiste
- Évaluation quantitative et prévisionnelle des projets
- Réalisation des pièces écrites
- Vérification des offres après consultation

> Compétences requises

Savoir :

- Techniques de représentation graphique
- Techniques de conceptions paysagères
- Techniques horticoles
- Techniques de relevés de terrain
- Compréhension d'une esquisse
- Végétaux
- Notions en voirie et réseaux divers (VRD)
- Notions de sécurité et risques pour le public

Savoir-faire :

- Maîtriser des logiciels informatiques de dessin assisté par ordinateur (DAO) et conception assisté par ordinateur (CAO)
- Appliquer des techniques paysagères et horticoles
- Traduire les esquisses en volumétrie et en colorimétrie
- Déterminer les essences à porter
- Chiffrer un projet d'espace vert
- Effectuer des relevés de terrain
- Calculer les métrés
- Réaliser les plans techniques
- Effectuer la saisie informatique et l'impression papier des documents
- Vérifier la mise en page et les totaux des dossiers d'appel d'offres

Comportements professionnels :

- Rigueur et sens de l'organisation
- Sens du travail en équipe
- Méthode et sens de l'ordre

> Conditions particulières d'exercice

- Déplacements sur le terrain possibles

> Tendances d'évolution

Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :

- Évolution rapide des outils informatiques (logiciels, système d'information géographique...)

Impacts sur l'emploi (qualitatif) :

- Actualisation régulière des connaissances

> Proximité avec d'autres emplois

- Dessinateur/projeteur en bâtiment
- Dessinateur/projeteur en infrastructures