

**A1206****CONCEPTEUR / CONCEPTRICE PAYSAGISTE**Emploi  
réglementéEmploi  
cadre

Emploi Vert

## Autres emplois décrits

- Architecte paysagiste
- Architecte paysagiste urbain / Architecte paysagiste urbaine

## Définition

Le Concepteur paysagiste conçoit des projets d'aménagements ou de réaménagement d'espaces extérieurs ruraux ou urbains en prenant compte des considérations esthétiques, environnementales et fonctionnelles.

- Réalise des plans et des maquettes en 3D pour visualiser les projets avant leur exécution
- Choisit les plantes et matériaux adaptés à chaque projet en fonction du climat et du sol
- Supervise les travaux d'aménagement et coordonne les équipes sur le terrain
- Conseille les clients sur l'entretien des espaces verts et propose des solutions durables

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac+3 à Bac+5 en aménagement ou architecture du paysage.

### Certifications et diplômes :

- Licence pro mention aménagement paysager : conception, gestion, entretien
- Diplôme d'Etat de paysagiste

## Compétences

### Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux



#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser un projet d'aménagement d'espaces paysagers
- Concevoir des plans de paysage et créer des documents de présentation
- Contrôler l'état d'avancement des travaux

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser l'esquisse d'un projet de création ou d'aménagement
- Utiliser des logiciels de conception 3D

Transition numérique

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Participer à la définition du planning, du budget global et des délais

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Expliquer les choix techniques aux clients

## Développement économique

- Analyser les besoins du client pour la conception paysagère

## Savoir-faire secondaires

### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Déterminer l'implantation des massifs, concevoir des aménagements extérieurs et des espaces végétalisés
- Décliner la conception générale d'un projet architectural en documents graphiques, écrits, maquettes et maquettes numériques
- Concevoir des jardins qui garantissent la biodiversité
- Superviser l'installation de systèmes d'irrigation
- Superviser un projet d'aménagement extérieur
- Choisir des végétaux adaptés au sol et au climat local
- Réévaluer l'étude technique, le budget prévisionnel et élaborer le budget détaillé du chantier (volume de matériaux, ressources nécessaires humaines et matérielles...)
- Réceptionner un ouvrage

Transition numérique

Transition écologique

Transition numérique

Transition écologique

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir des supports de communication visuelle
- Réaliser des projections en 3D
- Analyser les résultats d'un projet

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Réaliser une étude d'impact environnemental
- Développer des stratégies pour la conservation de l'eau
- Promouvoir l'utilisation de variétés de plantes locales
- Appliquer les règles et protocoles visant à limiter les effets de l'activité sur l'environnement
- Respecter les délais et budgets alloués
- Identifier et sélectionner des fournisseurs et des entreprises prestataires
- Appliquer les normes en vigueur (accessibilité, environnement, etc.)

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

## **Coopération, Organisation et Développement de ses compétences**

- Organiser des réunions de coordination avec les clients et les équipes
- Sensibiliser à l'environnement et promouvoir le développement durable Transition écologique
- Collaborer avec une équipe projet
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique
- Organiser et développer son réseau professionnel

## **Développement économique**

- Concevoir et gérer un projet
- Collaborer avec des partenaires institutionnels
- Communiquer efficacement avec les clients et les fournisseurs

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de créativité, d'inventivité
- Faire preuve de leadership
- Avoir l'esprit d'équipe
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- Biologie végétale
- Horticulture Transition écologique
- Topographie
- Architecture urbaine
- **Design d'espaces extérieurs** Transition écologique
- Développement durable Transition écologique
- Caractéristiques des écosystèmes Transition écologique
- **Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO)** Transition numérique
- Modélisation 3D
- Système d'Information Géographique (SIG) Transition numérique
- Méthodes de développement de la biodiversité Transition écologique
- Méthodes de conservation de la biodiversité Transition écologique

## Normes et procédés

- **Droit de l'urbanisme et de la construction**
- Règles d'urbanisme
- Normes de la construction
- Normes de sécurité et d'accessibilité des espaces et des établissements recevant du public
- Code des marchés publics
- Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP)
- Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)
- Etude d'impact environnemental
- Normes environnementales

Transition écologique

Transition écologique

## Techniques professionnelles

- Techniques d'irrigation
- Gestion des eaux pluviales
- Gestion des déchets verts
- Techniques de plantation

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

## Produits, outils et matières

- Caractéristiques des plantes et végétaux
- Propriétés des matériaux de construction

Transition écologique

# Contextes de travail



### Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En bureau d'études
- Travail en mode projet



### Publics spécifiques

- Clientèle d'affaires
- Particuliers



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Salarié secteur public
- Travailleur indépendant

## Types de structures

- Collectivités territoriales
  - Entreprises et milieux professionnels
  - Structure de loisirs, culturelle ou touristique
- 

## Secteurs d'activité

- Architecture, études et normes