

# Technicien/ne paysagiste ES

**diriger, mener, concevoir, planifier, organiser, calculer, optimiser**

Les techniciens et techniciennes paysagistes agissent en tant que supérieurs hiérarchiques lorsqu'il s'agit de planifier, de réaliser, de transformer et d'entretenir des jardins et des espaces verts ainsi que des installations sportives et de loisirs. Dans le rôle de chef/fe de chantier dans le domaine de l'horticulture ou de l'entretien des jardins, ils planifient l'utilisation des machines, des appareils, du matériel et du personnel et gèrent tous les calculs prévisionnels, les décomptes, les post-calculs et la correspondance commerciale qui s'y rapportent.

Les techniciens et les techniciennes ont une activité à la fois pratique et technique et une activité de

gestion. Par leur travail d'organisation, de coordination et de surveillance, ils veillent à ce que les aménagements soient achevés dans les règles de l'art et dans les délais impartis. Pour ce faire, ils sont en contact permanent avec les clients, les architectes, les directions de travaux, les sous-traitants et leurs propres équipes de chantier. Ceux-ci les conseillent de manière compétente en matière de construction et d'entretien de jardins et d'espaces verts conventionnels ou naturels. Après la réalisation, ils accompagnent la transition vers l'exploitation ou l'utilisation du projet de jardin. Enfin, ils établissent les documents finaux et le décompte.



## Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que les ébauches ou les directives pour des projets de jardins conventionnels ou naturels puissent être mises en œuvre de manière optimale par la suite, le technicien paysagiste élabore des plans d'exécution détaillés.
- ▶ Afin que son concept d'entretien des espaces verts soit adapté aux circonstances en constante évolution, le technicien paysagiste l'évalue au moyen de comparaisons situation actuelle/planifiée et l'adapte régulièrement.
- ▶ Afin que les plantations répondent aux exigences futures de la société, mais aussi de l'environnement, la technicienne paysagiste utilise des espèces d'avenir, tient ainsi compte du changement climatique et favorise la biodiversité.

## Les faits

**Admission** a) Horticulteur/-trice CFC ou dessinateur/-trice CFC avec spécialisation en architecture paysagère et au moins 1 an de pratique professionnelle dans le domaine de l'horticulture et de l'aménagement du paysage ou;  
b) autre CFC ou maturité spécialisée, professionnelle ou gymnasiale resp. certificat de culture générale et au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine mentionné et réussite de la procédure d'admission.

**Formation** 2 ans à plein temps ou 3 ans en cours d'emploi, selon les prestataires.

**Les aspects positifs** Le sol, la lumière, l'eau et une grande variété de plantes, les techniciens et techniciennes paysagistes travaillent directement avec ces ressources naturelles. Ils planifient les processus de travail de manière à économiser l'énergie et les ressources et utilisent leurs connaissances et leur savoir-

faire de manière à créer des espaces verts innovants qui répondent aux exigences futures de la société, mais aussi de l'environnement.

**Les aspects négatifs** Le secteur vert est en constante évolution et doit sans cesse faire face à de grands défis. Les techniciens et techniciennes paysagistes doivent toujours contrôler l'application des directives de l'entreprise en matière de protection de l'environnement et de la santé ainsi que de sécurité au travail et doivent prendre des mesures directes en cas de non-respect des instructions. Ce n'est pas toujours agréable.

**Bon à savoir** Les techniciens et techniciennes paysagistes travaillent dans des entreprises d'horticulture et d'architecture paysagère, dans des stations expérimentales d'horticulture, dans des espaces verts et des centres de jardinage municipaux ainsi que dans des jardins et parcs botaniques.

## Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité à travailler en équipe	■		
capacité de communiquer, capacité à s'imposer	■	■	■
compréhension rapide, capacité de concentration	■	■	
constitution robuste, résistance aux intempéries	■	■	
facilité de contact	■		
imagination spatiale, compétences en mathématiques	■	■	
intérêt pour la nature, intérêt pour les plantes, qualités de dirigeant	■	■	■
sens de l'observation, initiative, capacité de combinaison	■	■	
talents de dessinateur, intérêt pour le dessin technique	■	■	
talents organisationnels, compétences commerciales, fiabilité	■	■	■

## Plans de carrière



Ingénieur/e en architecture du paysage HES, ingénieur/e en environnement HES, ingénieur/e en génie civil HES, architecte HES, ingénieur/e HES en horticulture (Bachelor)

Technicien/ne paysagiste ES

Horticulteur/-trice CFC, dessinateur/-trice CFC – architecture paysagère ou titre équivalent (voir admission)