

Architecte paysagiste

Pignède Noé

Première partie :

- Études
- Qualités requises
- Salaire
- Rôle / But



Plan :

Deuxième partie :

- 3 missions
- Solutions numériques, bénéfiques ou non pour l'avenir

Conclusion

Études :

Plusieurs accès :

Études secondaires :

- BAC Scientifique
- BAC STAV (Science Technologique de l'Agronomie et du Vivant)
- BAC Professionnel en aménagement paysagers

Études supérieures :

Un BTS en
aménagement
paysager



Qualités requises :

Connaissance
de la nature



Connaissance
de la phone et
le flore

Compétances
en
aménagement
paysagé

3 missions et leurs impacts sur le travail:

Étudier
l'environnement



Impact sur
l'environnement

Crée un espace
pour le client



Répondre aux
attentes du client

Prototypes
d'aménagement



respecter les normes
imposées sur le
chantier

Solution pour numérique pour l'avenir :

Robot / Produit / Machine
numérique :

Capacité ?

But ?

Recenser les espèces
vivantes / végétale vivant
sur le chantier.

Calculer si le chantier
aura un impact négatif /
nul / positif sur
l'environnement.

Solution pour numérique pour l'avenir :

But ?

Objet :
intelligence artificiel

Imaginer un jardin grâce
attente du client

Puis en créer un



exemple de jardin créer par une intelligence artificiel

Bénéfique ou non pour l'avenir ?

Ces solutions peuvent être très bénéfique pour les utilisateurs, ces avancées technologique pourrons enlever une charge de travail énorme.

Mais en contre partie le métier d'architecte paysagiste nécessitera moins de connaissance et d'imaginations, même si ils peuvent continuer de créer des jardin eux même.

Conclusion :

Je pense que les intelligences artificiels ferrons partie de nos vies et de tous les métiers qui existe, elle va en supprimer beaucoup mais également en créer.

Pour mon métier je pense qu'elles sont bénéfique pour enlever une charge énorme de travail.

FIN