

#### 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 :

Études supérieures:

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

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 environnement

Crée un espace pour le client



Répondre au attentes du client

Prototypes d'aménagement



respecter les normes imposer sur le chantier

## Solution pour numérique pour l'avenir :

Robot / Produit / Machine numérique :

Capacité?

Recenser les espèces vivantes / végétale vivant sur le chantier. But?

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 avenacés 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.

##