

**Entrer une adresse**

**Entrer une adresse**



**API Google**



**Entrer une adresse**

**API Google**



- Correction de l'adresse indiquée (*fautes de frappes, d'orthographe*)...

**Entrer une adresse**

**API Google**



**Data Nantes Métropoles**



- Correction de l'adresse indiquée (*fautes de frappes, d'orthographe*)...
- Trouver le point le plus proche par catégories

Entrer une adresse

API Google



Data Nantes Métropoles



- Correction de l'adresse indiquée (*fautes de frappes, d'orthographe*)...
- Trouver le point le plus proche par catégories
- Calculer la distance entre le point de référence et le point le plus proche pour chaque catégorie

Entrer une adresse

API Google



Data Nantes Métropoles



API Tan



Package "TAN"



- Correction de l'adresse indiquée (*fautes de frappes, d'orthographe*)...
- Trouver le point le plus proche par catégories
- Calculer la distance entre le point de référence et le point le plus proche pour chaque catégorie
- Créer un table (Catégories,Coord, Infos)

Entrer une adresse

API Google



Data Nantes Métropoles



API Tan



Package "TAN"



- Correction de l'adresse indiquée (*fautes de frappes, d'orthographes*)...
- Trouver le point le plus proche par catégories
- Calculer la distance entre le point de référence et le point le plus proche pour chaque catégorie
- Créer un table (Catégories,Coord, Infos)
- Affichage des icônes selon la catégorie

# Les défis techniques

- Mise en place d'une interface conviviale et facile à utiliser
- Gestion des adresses mal formulées et autocorrection
- Intégration des différentes sources de données pour une meilleure expérience utilisateur