

### Trouve ton job dans l'IA

Fengfeng ZHANG Asmae ADNADANE David KOROBETSKI Formation Dév IA2

03-02-2023

#### Sommaire **Contexte et Objectifs du projet** Objectifs Mission de travail en groupe Méthodologie Intégration / Préparation / Nettoyage ☐ Analyse descriptive et exploratoire Modélisation Développement d'une application web Résultats ☐ Situations actuelles de recrutement sur l'IA 10 Prévoyez votre futur paiement d'emploi 22 avec notre application

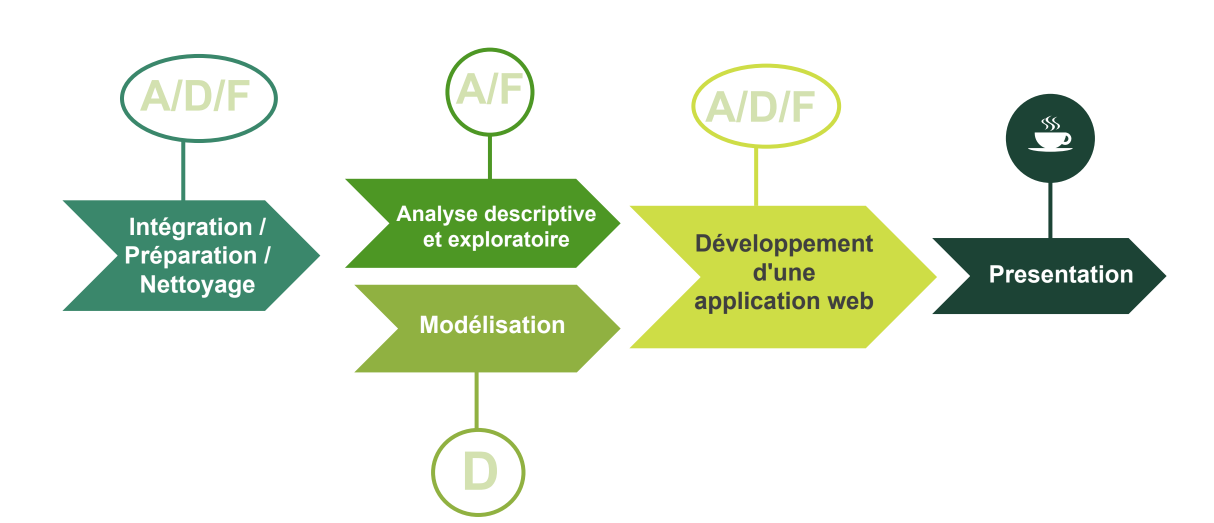
04 Conclusion

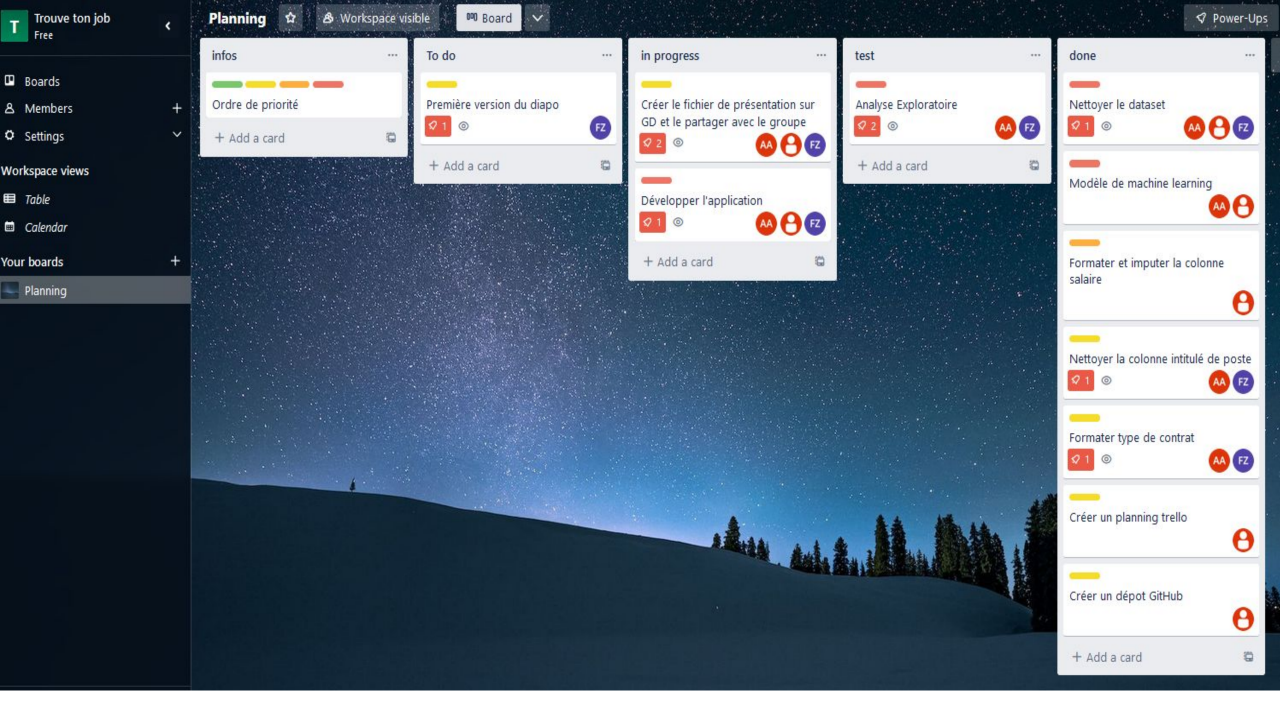
#### **Contexte FIND JOBS** Intitulé Data analyst où Developer Compétences Data scientist SQL HTML \$350 indeed Lancer la recherche Avis sur les entreprises Estimation de salaire Télécharger votre CV Entreprises / Publier une annonce Connexion Quoi AI Où Ville ou code postal Rechercher Q Astuce : indiquez une ville ou un code postal dans la barre "où" afin d'afficher des résultats localisés. Date de publication Posté par 🔻 Télétravail \* Estimation du salaire Secteurs -Type de poste ▼ Lieu -Entreprise \*

### **Objectifs** du projet

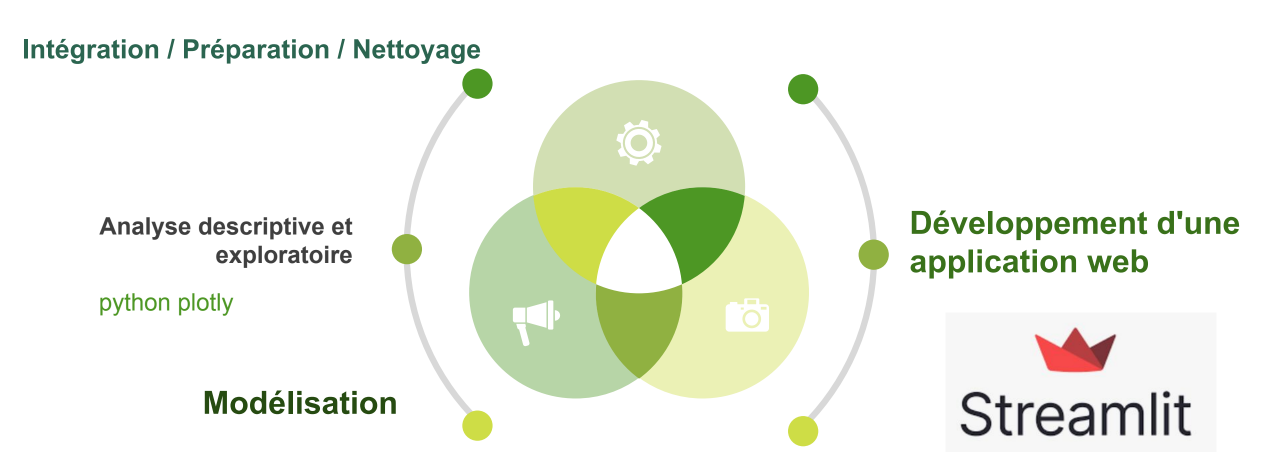


### Mission de travail en groupe





### Méthodologie





```
# Pipeline
# dictionnaire utilisé pour la recherche des meilleurs de paramètres
params RFR = {
    "criterion" : ['absolute_error', 'friedman_mse'],
    "random_state" : [n for n in range(39, 67)],
    "n_estimators" : [n for n in range(8, 27)]
111
pipe_cat = Pipeline(
    steps=[
        ('pipe_imp', SimpleImputer(strategy='most_frequent')),
        ('pipe_enc', OneHotEncoder(sparse=False))
tf cat = ColumnTransformer(
   transformers=[
        ('tf_cat', pipe_cat, ['Intitulé du poste', 'Nom de la société', 'Type de contrat']),
        ('tf comp', CountVectorizer(), 'competences')
RFR pipe max = Pipeline(
   steps=[
        ('transformation', tf_cat),
        ('model', RandomForestRegressor(n_estimators=26, random_state=66, criterion='absolute_error'))
RFR_pipe_min = Pipeline(
   steps=[
        ('transformation', tf cat),
        ('model', RandomForestRegressor(n_estimators=9, random_state=40, criterion='friedman_mse'))
```



```
# Evaluation du score de prédiction pour le salaire maximum

RFR_pipe_max.fit(X_train, y_train)
y_max_pred = RFR_pipe_max.predict(X_test)
print("RFR:", round(r2_score(y_test, y_max_pred), 5))
# print("best params : ", RFR_pipe_max['model'].best_params_)
```

RFR: 0.86616

```
# Evaluation du score de prédiction pour le salaire minimum

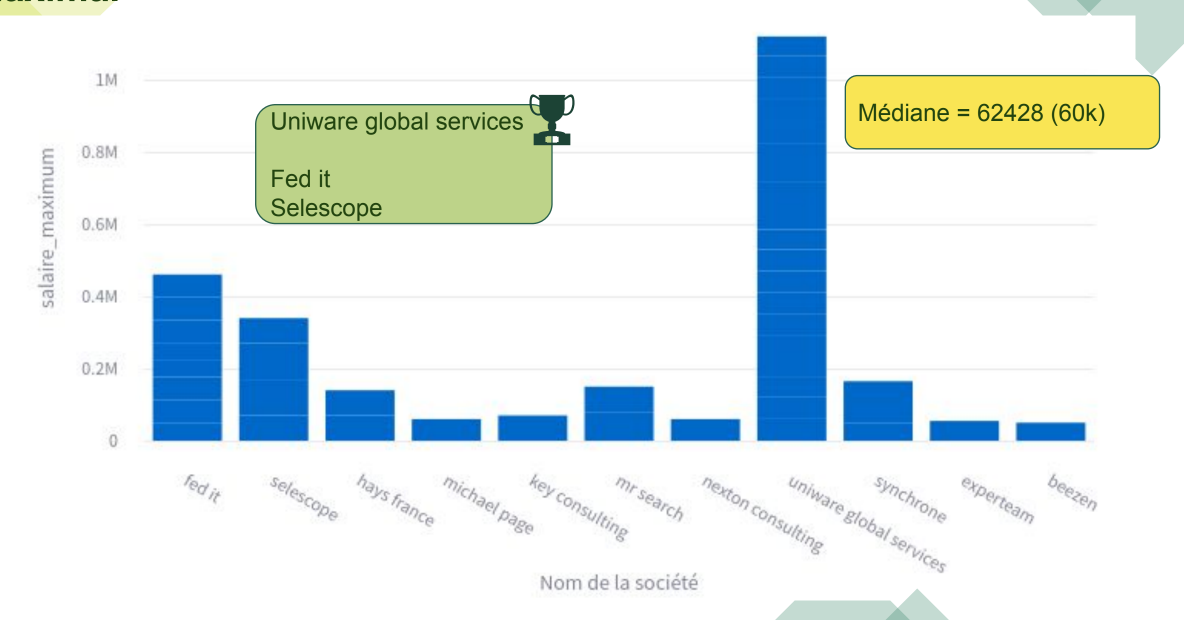
RFR_pipe_min.fit(X_train, y_train)
y_min_pred = RFR_pipe_min.predict(X_test)
print("RFR:", round(r2_score(y_test, y_min_pred), 5))
# print("best params : ", RFR_pipe['model'].best_params_)
```

RFR: 0.83544



## Salaire maximal

Masse salariale en fonction de la colonne 'Nom de la société'



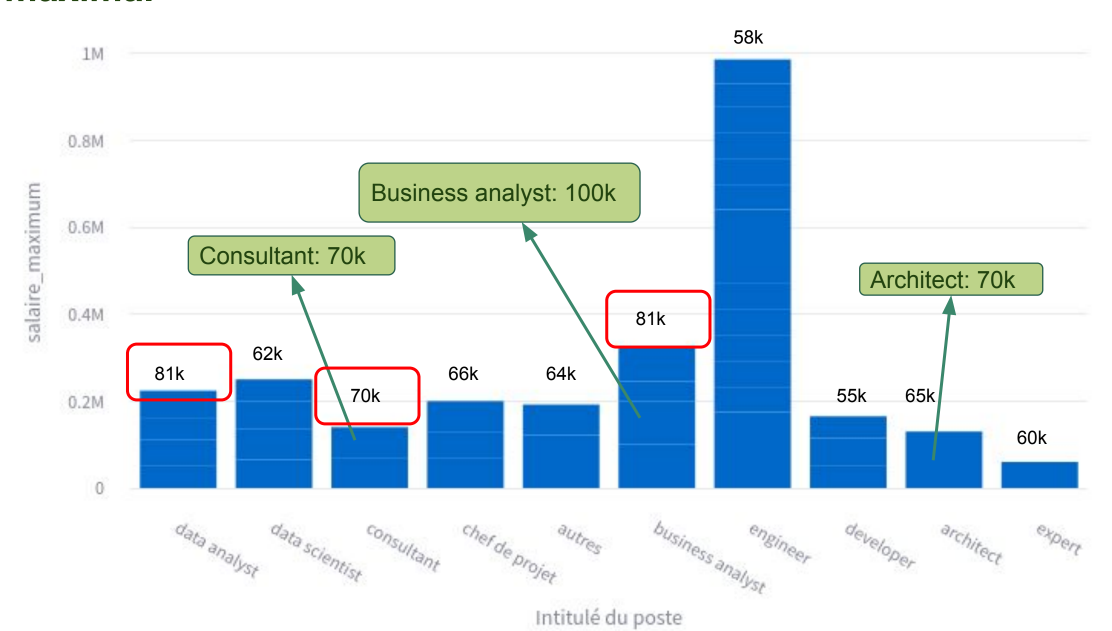
## Salaire maximal

Masse salariale en fonction de la colonne 'Lieu'



# Salaire maximal

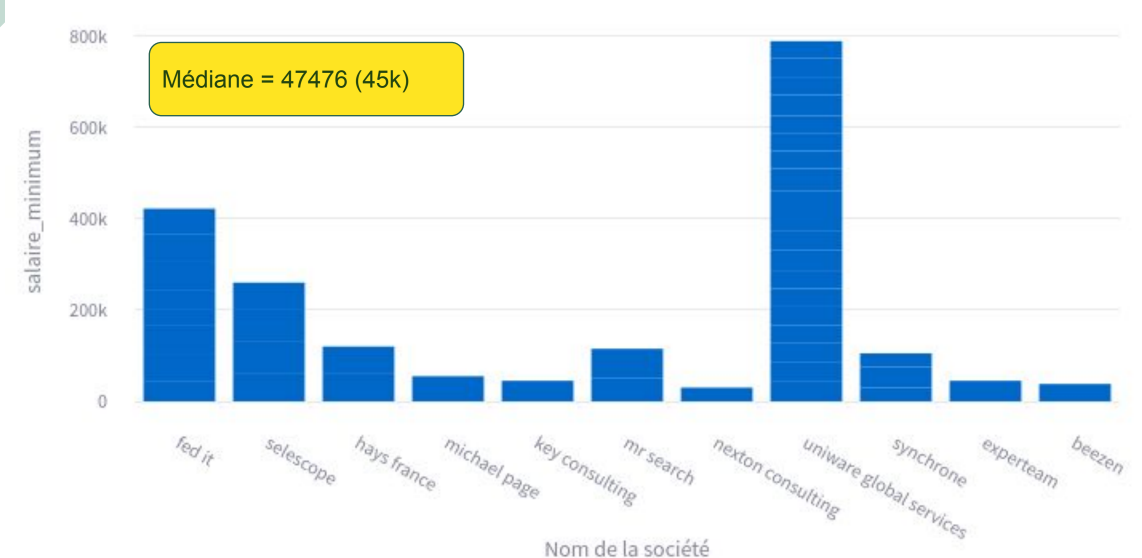
Masse salariale en fonction de la colonne 'Intitulé du poste'





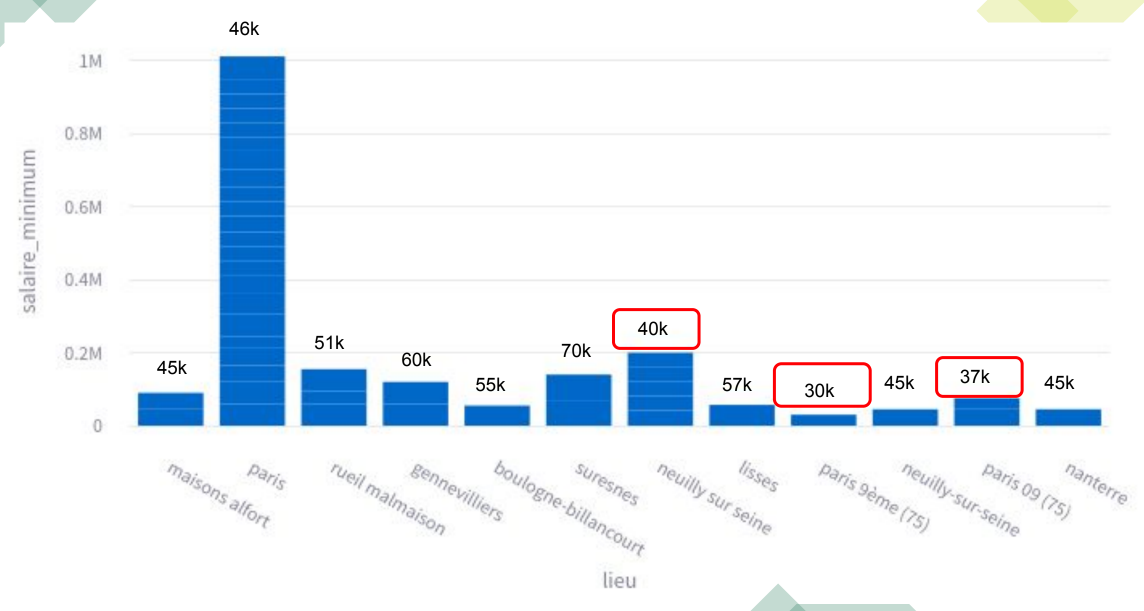
#### Masse salariale en fonction de la colonne 'Nom de la société'

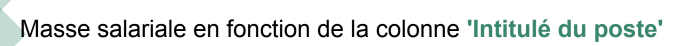
# Salaire minimum



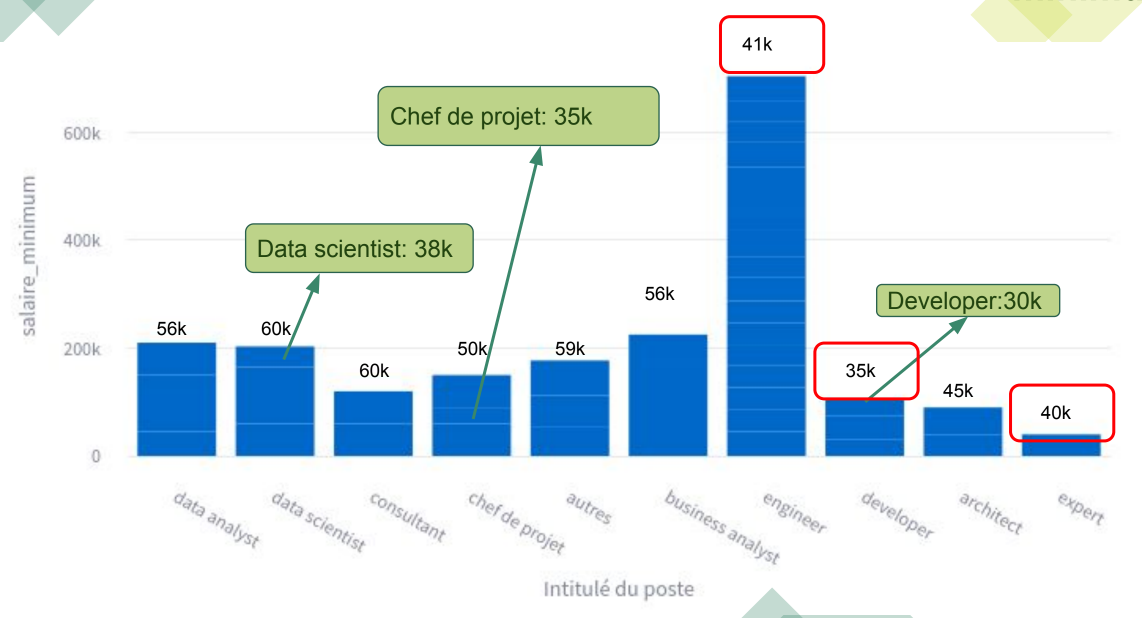


# Salaire minimum





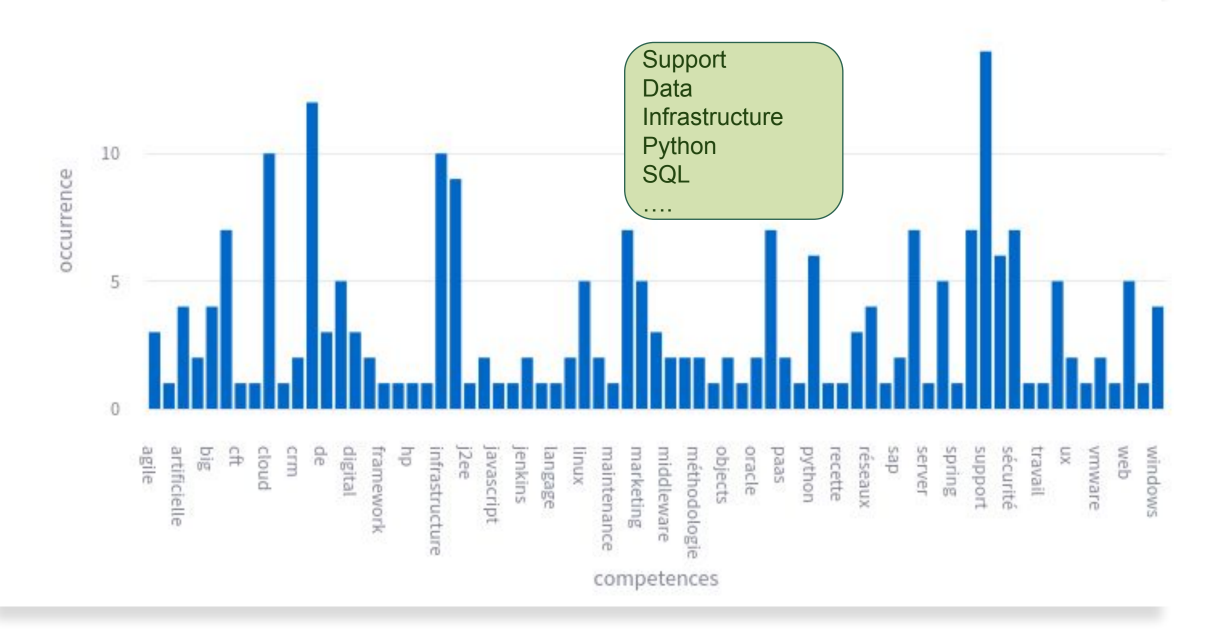
# Salaire minimum



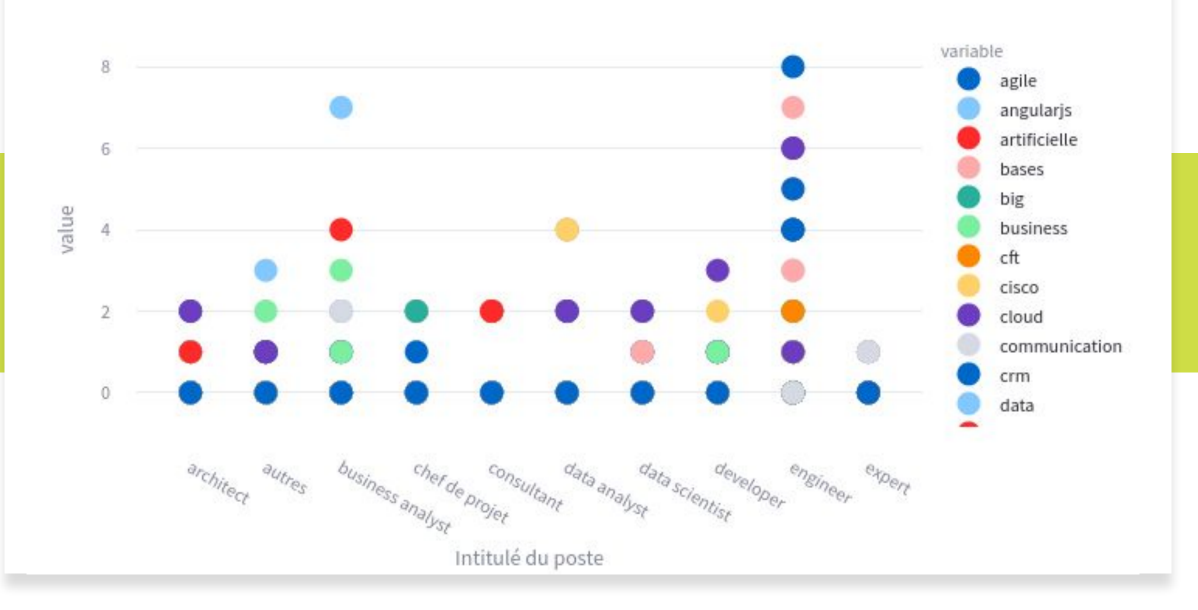


# Les compétences les plus recherchées

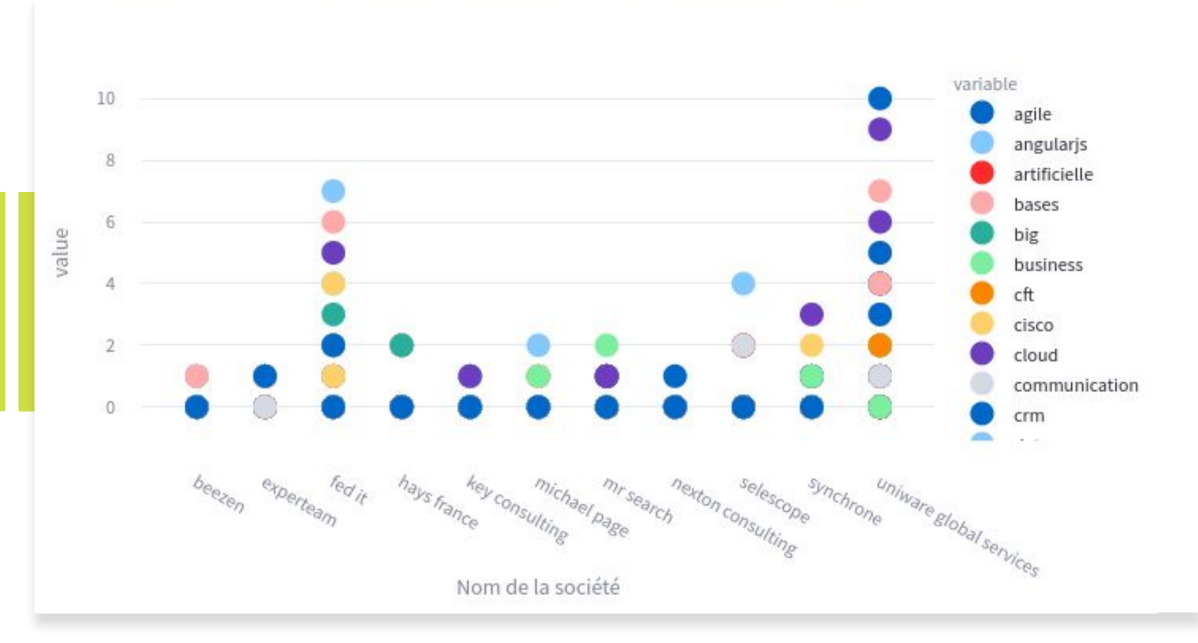
#### Les compétences les plus demandées



#### Répartition des compétences en fonction de la colonne 'Intitulé du poste'



#### Répartition des compétences en fonction de la colonne 'Nom de la société'



### Analyse descriptive et exploratoire







### Conclusion

01

Partie résultats

- Feedback
- ♦ UI
- Scalabilité
- Déploiement

02

Partie sur la technique

- Données manquantes
- ❖ r² score correct
- Bon travail dans la groupe
- Nettoyage approximatif
- Exploration à approfondir



