



Test Technique Quantmetry

Objectif

Cet exercice a pour objectif d'évaluer vos compétences en data science, à travers votre connaissance des statistiques, de l'apprentissage automatique, et vos capacités en programmation.

Votre rendu comportera :

- Un document de réponse aux questions d'une longueur de 6 pages au maximum (format PDF ou Word).
- Un dossier zippé contenant votre code R ou Python (précisez la version utilisée).

Votre code devra pouvoir être rejoué facilement. N'hésitez pas à inclure un README.

Enoncé

Le jeu de données contenu dans data.csv décrit des candidatures au poste de chercheur d'or chez OrFée. Votre objectif consiste à prédire le succès ou l'échec d'une candidature.

Le jeu de données comporte 11 colonnes :

- *date* – date de la candidature
- *age* – âge du candidat
- *diplome* – plus haut diplôme obtenu (bac, licence, master, doctorat)
- *specialite* – spécialité du diplôme (géologie, forage, détective, archéologie, . . .)
- *salaire* – salaire demandé
- *dispo* – oui : disponibilité immédiate, non : pas disponible immédiatement
- *sexe* – féminin (F) ou masculin (M)
- *exp* – nombre d'années d'expérience
- *cheveux* – couleur des cheveux (châtain, brun, blond, roux)
- *note* – note (sur 100) obtenue à l'exercice de recherche d'or
- *embauche* – le candidat a-t-il été embauché ? (0 : non, 1 : oui)



1. Statistiques descriptives

1. Décrivez le jeu de données. Présentez seulement les analyses et éventuels retraitements qui vous paraissent les plus pertinents et faites une première conclusion sur les variables à sélectionner en vue de la prédiction du succès ou de l'échec d'une candidature.
2. Y a-t-il une dépendance statistiquement significative entre :
 - (a) La spécialité et le sexe ?
 - (b) La couleur de cheveux et le salaire demandé ?
 - (c) Le nombre d'années d'expérience et la note à l'exercice ?

2. Machine Learning

1. Concevez un modèle permettant de prédire la variable embauche et expliquez votre choix d'algorithme. Si votre modèle comporte des spécificités de paramétrage, justifiez également vos choix de paramètres.
2. Quelles sont les variables les plus importantes de votre modèle ? Commentez.
3. Décrivez et justifiez le critère de performance utilisé.
4. Proposez deux à trois pistes d'amélioration de votre modèle.