

[←](#) Tableau de bord de Ioana Banovic PROJET À COMPLÉTER

## Détectez des faux billets avec R ou Python

[Mission](#)[Guide mentor](#)[Cours](#)[Ressources](#)[Évaluation](#)

### DATA

#### Réalisez des modélisations de données performantes

 Hard  12 heures ENSAE-ENSAI Formation Continue (Cepe)

Apprenez à modéliser des phénomènes à partir d'observations sur vos données. Régression linéaire, régression logistique et ANOVA n'auront plus de secrets pour vous !

### DATA

#### Initiez-vous au Machine Learning

 Medium  10 heures

Découvrez le Machine Learning et ses différentes techniques (régression linéaire, classification non supervisée...). Vous verrez comment un algorithme apprend pour résoudre un problème de Data Science, et vous entraînerez votre premier modèle !