**Enoncé de l’exercice :**

* Il s’agit de développer une seul interface web.
* L’utilisateur doit avoir la possibilité de saisir les facteurs jugés pertinents (min 4 et max 6 variables)
* Le calcul automatique de la probabilité d’affectation au groupe 1 (Target=1) déterminée selon 4 méthodes d’apprentissage différentes (choix libre) avec un affichage par ordre décroissant du résultat
* Pour chaque méthode, le candidat doit affiché au moins 4 métriques différentes d’appréciation de la performance du modèle
* Une présentation de la démarche ainsi que les principaux résultats (à ne pas dépasser 5 slides)

**Remarques :**

1. Les différentes analyses doivent être faites sur l’ensemble des observations (pas d’échantillonnage)
2. Plateforme utilisée : Flask ou Django