Machine Learning ingé2

## **Travaux Pratique 1**

L'objectif de ce TP est double :

- Prise en main de la bibliothèque scikit-learn de Python, dédiée à l'apprentissage automatique,
- Sensibilisation à l'évaluation des modèles appris en classification supervisée.

## Jeu de données

*Wine* est un jeu de données contenant des données qui sont les résultats des analyses chimiques de vins cultivés de trois différents cultivars dans la même région italienne.

## **Consignes**

- 1. Charger le dataset Wine à partir du package sklearn.datasets
- 2. Afficher les informations suivantes :
- Le nombre d'échantillons et le nombre d'attributs (*Features*)
- La liste des attributs du jeu de données, et
- La variable cible
- 3. Convertir le dataset en DataFrame
- 4. Afficher les 5 premières lignes.
- 5. Afficher les types de données
- 6. Vérifier s'il y a des données manquantes
- 7. Afficher une description statistique des attributs suivants : alcohol, malic\_acid et ash
- 8. Afficher un graphique pour visualiser la fréquence de chaque classe.
- 9. Afficher un graphique pour visualiser la distribution des attributs suivants : *alcohol, magnesium, color\_intensity*
- 10. Afficher un graphique pour visualiser les rapports entre l'alcohol et color\_intensity et les rapports entre l'alcohol et hue. Que remarquez-vous ?
- 11. Qu'affiche cette ligne  $df[['alcohol', 'magnesium', 'color\_intensity']].plot.box()$ . Que remarquez-vous?