

Cahier des charges

HUB 600 : Tranchat – Rochas - Nayet





# Sommaire :

Problématique **1**

Objectifs **1**

Descriptionfonctionnel **1**

Délai **1**

# Problématique :

Nous avons des informations concernant des appartements, comme le nombre de chambre, de l’espace de vie, de jardin … Mais nous ne connaissons pas la valeur de tous ces biens.

# Objectif :

Nous devons, d’après les données fournis, déterminer la valeur/gamme des appartements concernés.

Nous devons donc crée un Machine Learning de type non supervisé en s’appuyant sur des données qui a était préalablement traité avec des méthodes d’Analyse en Composantes Principales.

# Description fonctionnel :

En apportant des informations d’un appartement nous pouvons dire quels appartement ce situe dans la même gamme (pour proposer un prix toujours compétitif par exemple).

# Délai :

Le délai est d’un mois avec 2 jours fonctionnel par semaine (soit 8 jours de travail effectif minimum).