



---

## Cahier des charges

---

HUB 600 : Tranchat – Rochas - Nayet



## Sommaire :

<a href="#">Problématique</a>	1
<a href="#">Objectifs</a>	1
<a href="#">Description fonctionnel</a>	1
<a href="#">Délai</a>	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 créer un Machine Learning de type non supervisé en s'appuyant sur des données qui ont été préalablement traitées avec des méthodes d'Analyse en Composantes Principales.

## Description fonctionnel :

En apportant des informations d'un appartement nous pouvons dire dans quel 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).