

# Outil de gestion de questionnaires interne

Achille Gontran

## Contexte

La récolte d'informations auprès des étudiants est un processus important pour le collaborateur pour diverses raisons, comme savoir l'appréciation de son cours, faire de l'amélioration continue sur son cours ou connaître les attentes des étudiants.

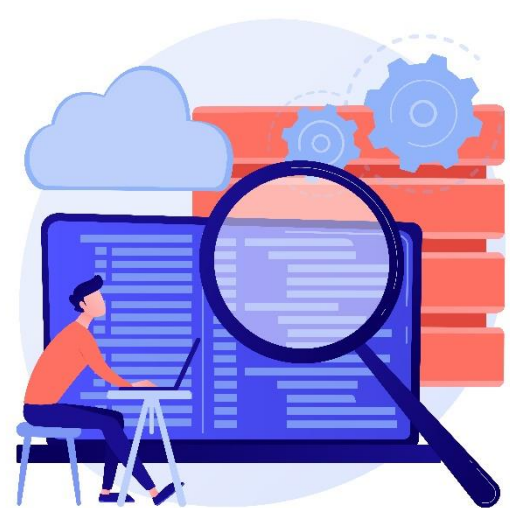
## But

Il s'agit, dans ce travail de Bachelor, de concevoir un prototype d'outil de gestion de questionnaires en utilisant la plateforme interne (JPIII-MyHEG), l'application JPIII permettant la gestion des questionnaires et l'analyse des réponses et l'application MyHEG permettant aux étudiants de répondre aux questions.

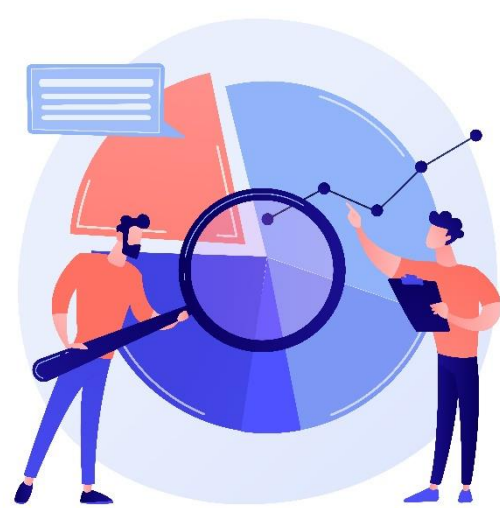
## Problématique

La récolte de feedbacks se fait aujourd'hui à travers divers outils ou à travers JPIII qui est mis à disposition par la Haute-école de gestion Arc. Cependant, l'utilisation de ce dernier est un frein pour les collaborateurs, car il n'est ni très ergonomique ni intuitif. Les collaborateurs optent donc souvent pour une autre solution. La gestion de ces différents outils est un gros problème à la fois pour les collaborateurs et la Haute-école de gestion Arc.

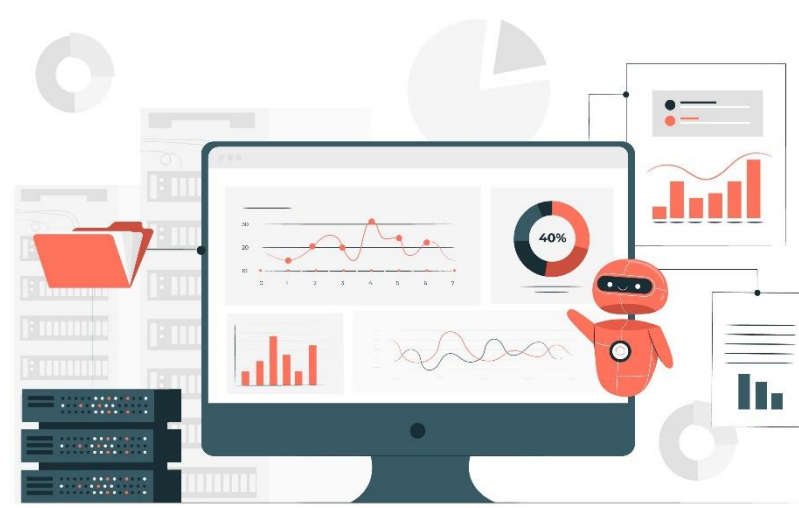
## Démarche projetée



Etude  
préliminaire



Concept  
général



Concept  
détaillé



Réalisation



Testing /  
Contrôle qualité

## Outils



**ORACLE**  
D A T A B A S E

**ORACLE**  
Application Express

## Référence



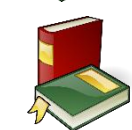
<https://apex.oracle.com/fr/learn/documentation/>



<https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/index.html>



**Modèle conceptuel de données** – Pierre-André Sunier



**Modèle logique de données relationnel – 2ème édition** – Pierre-André Sunier



**Modèle physique de données relationnel** : Oracle – 1ère édition – Pierre-André Sunier

