# Préparation de la SAE 201

# Une image contenant texte, capture d’écran, Police, document Description générée automatiquement

<https://upecnumerique-my.sharepoint.com/personal/ylan_leang_etu_u-pec_fr/Documents/SAE205/SAE2.01-2.04.pdf>

1 ) Quelles sont les exigences du projet ?

Les exigences sont de créer une interface web pour interroger l'API Hub'eau en fonction des données statiques

2) Quelles sont les activités a accomplir ?

1. Création d’une maquette d’interface utilisateur qui nous permettra de visualiser nos données et définition des fonctionnalités de cette interface
2. Développement de l'interface web en utilisant des technologies web et insérer des cartes interactives pour afficher les emplacements des points de mesure
3. Interaction avec la base de données locale à l’aide de requêtes SQL
4. Intégrer des fonctionnalités qui interrogent l'API Hub'eau en fonction des données statiques des points de mesure sélectionnés par l'utilisateur et afficher des données dynamiques
5. Tests et validation de l’interface et de l’affichage

3) Quels sont les livrables à présenter ?

L’interface web qui interroge l’api d’hub’eau en fonction des données statiques et un rapport

4) Qui s’occupera de quoi ?

Chef de projet = Merie

Equipe base de donnée = Ulrich , Amina

Equipe site = Ylan , Simon

5) Dans quelle durée ?

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, Police

Description générée automatiquement

6) Quels sont les risques ?

Mauvaise communication

Mauvaise organisation (mésestimation des délais)

Perte de temps (causes diverses tels que retard sur une sous tache)

Mauvaise gestion des goulots d’étranglements