# Informations générales

## Membres de l’équipe

Le projet sera conduit et livré dans son entièreté par Nelson Junior YIMOU NOUBISSI (NJYN).

## Lien du dépôt Git

Vous pouvez avoir accès au dépôt git du projet via le lien suivant : <https://github.com/cegep-chicoutimi/ESPNelson>

# Sprint0 : Première rencontre avec le client

## Planification

1. Présentations
2. Présentation de l’architecture du dépôt Git.
3. Retour sur les cahiers de charges.
4. Retour sur le cahier de conception

🡪Les maquettes, diagrammes

🡪Preuve de concept pour les technologies extérieures utilisées.

1. Planification pour le sprint1 : livrables attendus (Service de données, fonctionnalités de toutes les bornes), **attentes réelles du client**.

# Après la rencontre du sprint 0

🡪Pas besoin de Utilisateur\_id dans la table Ticket : Un Ticket n’a pas besoin d’être lié à l’utilisateur qui la généré à la borne. Et un abonné n’a pas besoin de ticket, il doit être reconnu autrement à la borne d’entrée.

🡪Suppression du champ « Statut » dans la table Abonnement car le champ « DateFin » suffit pour savoir si un abonnement est actif ou pas.

🡪Revoir la nomenclature des tables dans le diagramme de BD

🡪Dans la table Ticket son champ Id est maintenant : Id VARCHAR(36) PRIMARY KEY, -- UUID

🡪La table Ticket a un champ « EstConverti » pour indiquer qu’un ticket a été converti en abonnement à la borne de paiement

🡪Création d’une table « Paiement »

🡪Ajout d’une clé d’API et d’un Middleware pour sécuriser les communications entre le logiciel et le service de données.