

# TEKONMI

## QUI NOUS SOMMES

Nous sommes une équipe de 7 étudiants ingénieurs en 4<sup>ème</sup> année à **Centrale Lille formation IG2I** (Institut de Génie Informatique et Industriel). De par nos multiples stages, à l'étranger et en France, nous cumulons ensemble une solide expérience dans le domaine des systèmes d'information.

Communication  
**Vincent Lemaire**



Technique  
**Grégoire Forey**



**Corentin Blondel**  
Chef de projet



**Théo Le Hénaff**  
Qualité

**Axel Masse**



**Florian Nitcheu Tcheumo**  
Consultants  
**Luc Abeille**



## CE QUE NOUS FAISONS

Nous souhaitons accompagner votre entreprise dans l'étude et la réalisation d'une solution qui répondra à vos besoins et qui représentera notre projet de fin d'études.

Les objets connectés (IoT), la gestion de données (**Machine/Deep Learning**) et les projets reliés à la **réalité virtuelle et augmentée**, dans les secteurs de l'**innovation des transports** (Automobile et Aérospatial), l'**audiovisuel** ainsi que la **santé**, sont les sujets sur lesquels nous souhaitons vous apporter notre expertise.

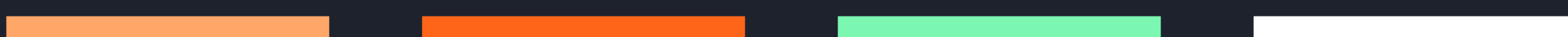
Nous portons un certain intérêt pour l'aspect **"Développement Durable"** qui serait un plus pour la réalisation de ce projet.

## NOTRE FORMATION

Étudiant en **4<sup>ème</sup> année** au sein de l'école **Centrale Lille formation IG2I**, nous sommes de futurs ingénieurs spécialisés en **génie informatique, systèmes d'information** et **Industriel**.

Durant nos études, nous cumulons **20 mois** d'expérience professionnelle au sein d'entreprises de toutes tailles, sur des sujets reliés à nos domaines de prédilections.

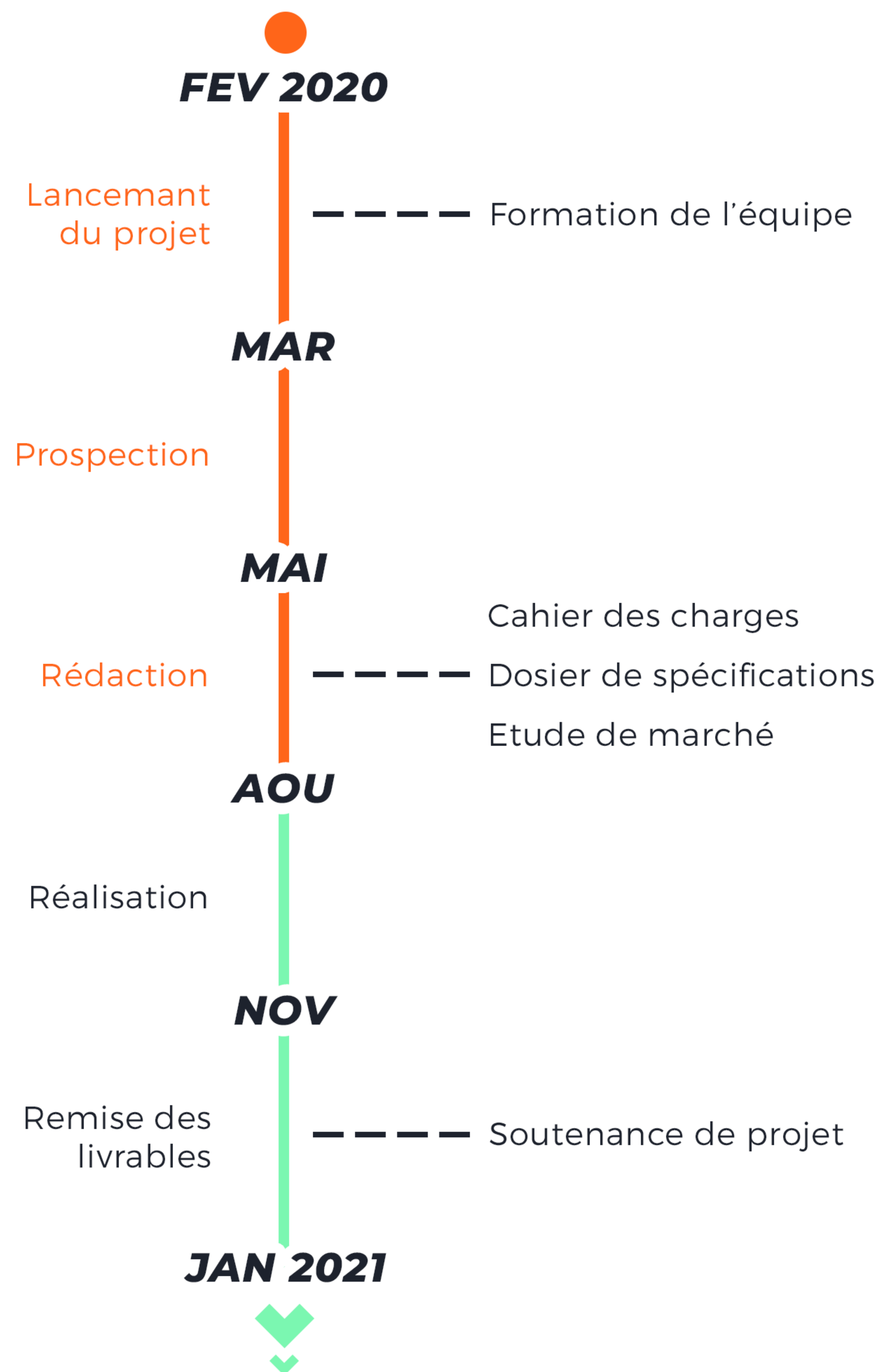
Diplôme d'ingénieur certifié par la **Cti** (Commission des Titres d'Ingénieur).





## NOTRE PROJET

Le déroulement de ce projet se décompose en deux parties distinctes, une première consacrée à l'**étude du projet** et la définition de ses spécifications, puis une seconde sur l'aspect technique, la réalisation d'un **prototype** ou d'une **version fonctionnelle** de ce projet.



La répartition des charges concernant les différentes parties du projet :

Partie Etude : 120 h/élève – 960 h/équipe

Partie réalisation Technique : 110 h/élève - 880 h/équipe