

TEKONMI

QUI NOUS SOMMES

Nous sommes une équipe de 7 étudiants ingénieurs en 4^{ème} 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 Hénaf
Qualité
Axel Masse



Florian Nitchou Tchoumo
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.

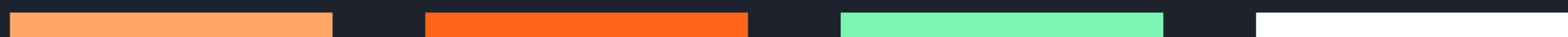
Nous portons un certain intérêt pour l'aspect **"Développement Durable"** qui serait un plus pour la réalisation de ce projet.

NOTRE FORMATION

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

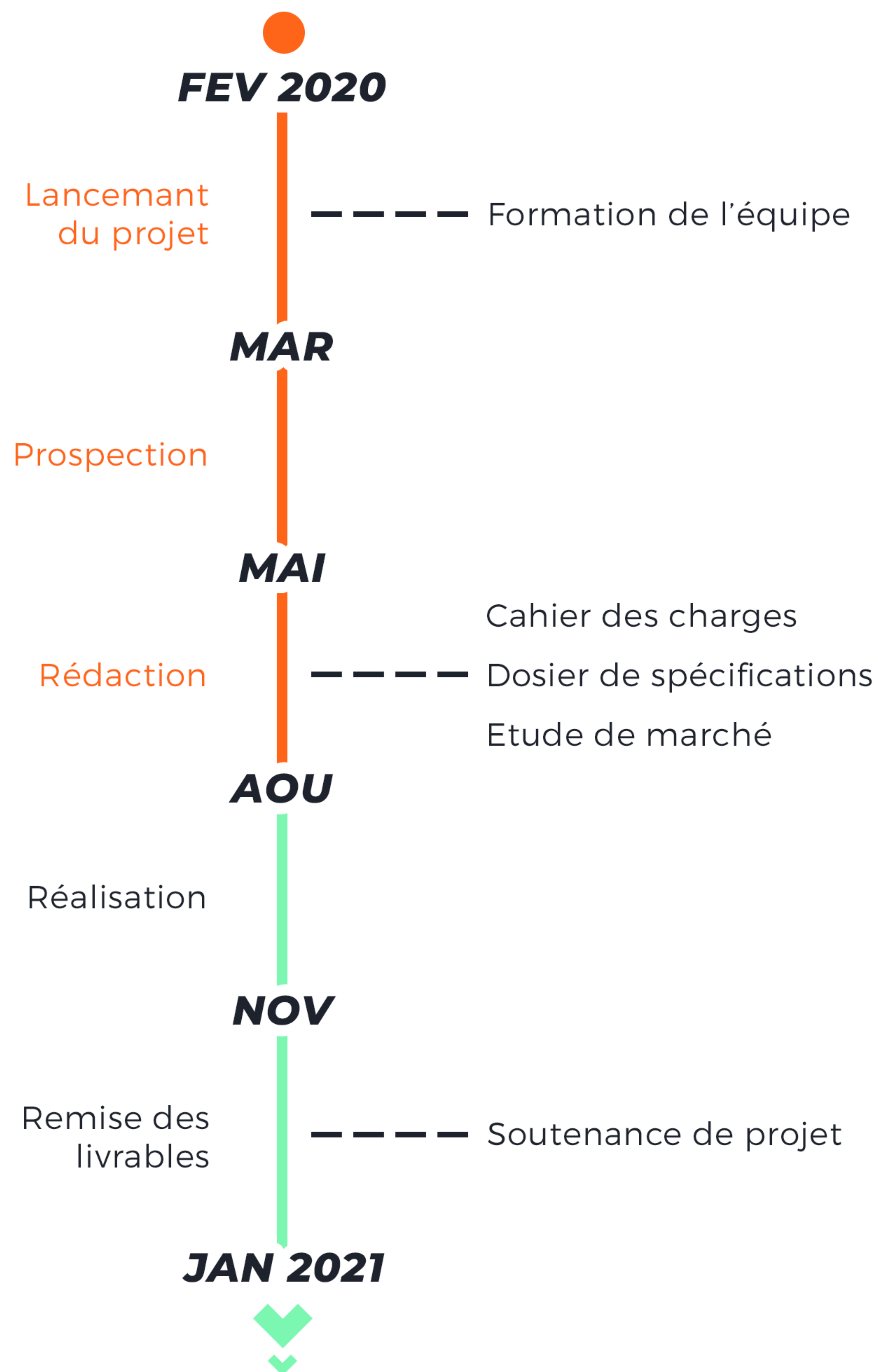
Durant nos études, nous cumulons **20 mois** d'expérience professionnelle au sein d'entreprises de toutes tailles, sur des sujets reliés à nos domaines de prédilections.

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