

QUI NOUS SOMMES

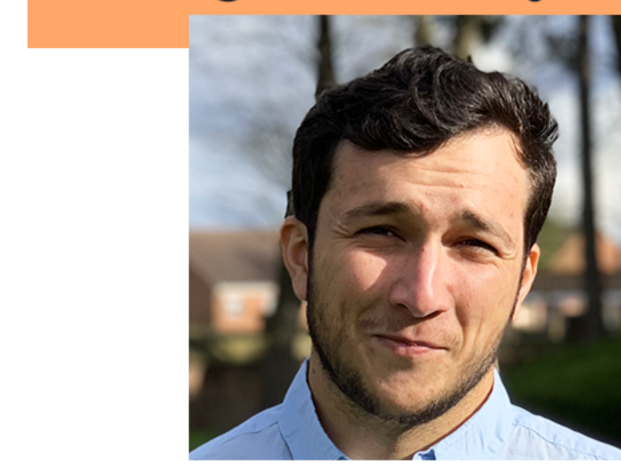
Nous sommes une équipe de 7 étudiants ingénieurs en 4ème année à Centrale Lille formation IG2I (Institut de Génie Informatique et Industriel). De par nos multiples stages, à l'étranger et en France, nous cumulons ensemble une solide expérience dans le domaine des systèmes d'information.

Communication
Vincent Lemaire



Technique

Grégoire Forey



Corentin Blondel
Chef de projet





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^{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.

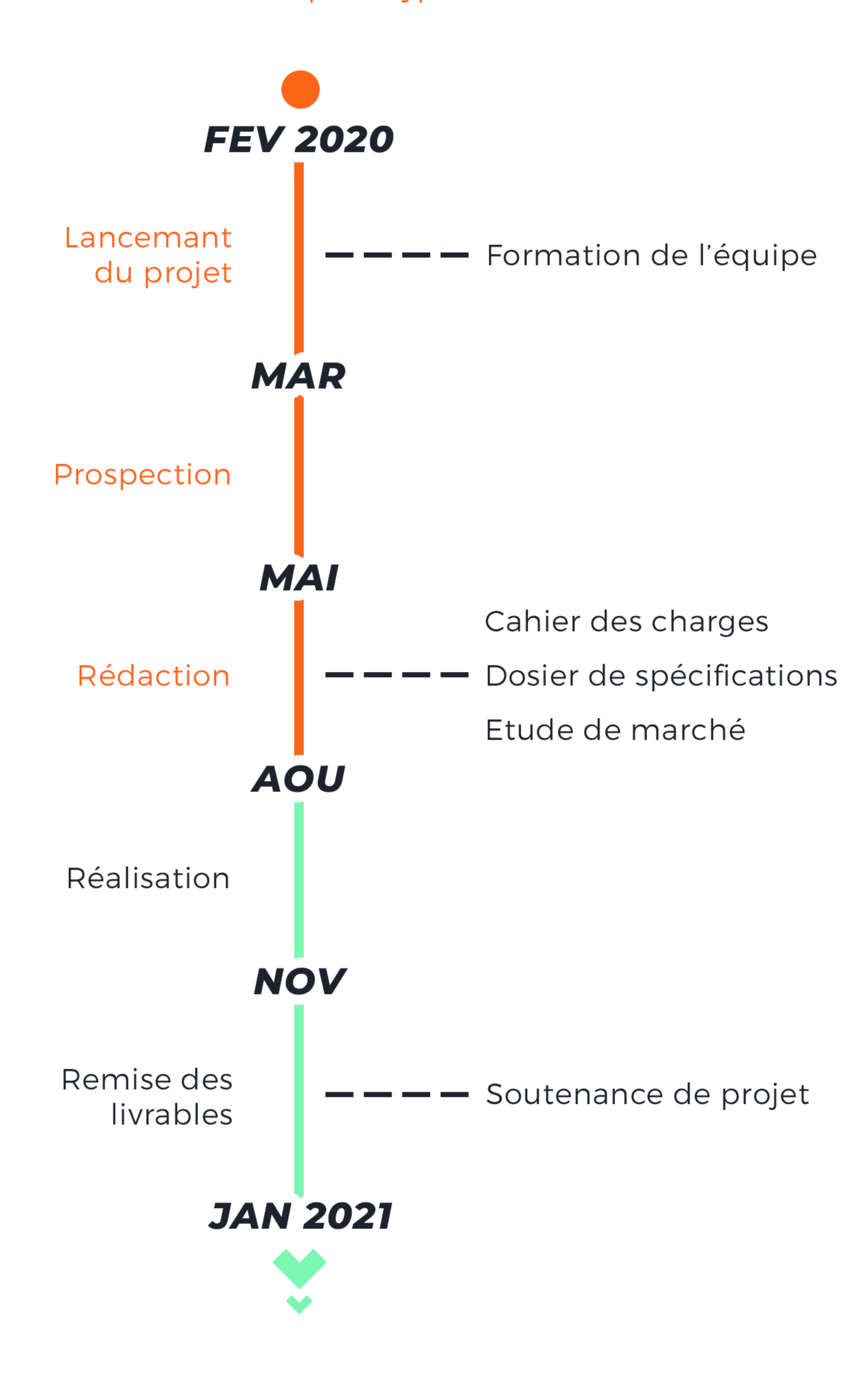
Durant nos études, nous cumulons 20 mois d'expérience professionnelle au sein d'entreprises de toutes tailles, sur des sujets reliés à nos domaines de prédilections.

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

TEKONMI

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