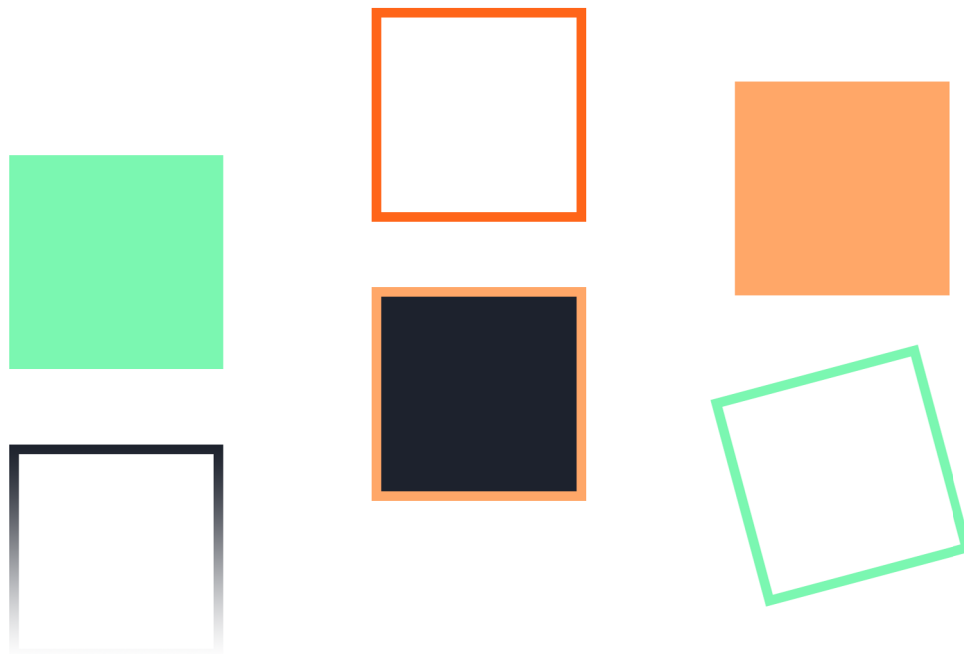


<H>i n t e g e r

QUI NOUS SOMMES

L'équipe [INSÉRER NOM] de 7 étudiants ingénieurs en 4ème année à Centrale Lille formation IG2I (Institut de génie informatique et industriel). De par nos stages multiples et enrichissants, à l'étranger et en France, nous cumulons ensemble une solide expérience dans le domaine des systèmes d'information.



CE QUE NOUS FAISONS

Nous souhaitons accompagner votre entreprise dans l'étude et la réalisation d'une solution qui répond 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 auxquels 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, une formation d'ingénieur spécialisé dans le génie informatique, les systèmes d'information et l'Industriel. Diplôme d'ingénieur certifié par la Cti (Commission des Titres de l'Ingénieur).

20 mois d'expérience professionnelles au sein d'entreprises de toutes tailles, sur des sujets reliés à nos domaines de prédilections.



<H> i n t e g e r

NOTRE PORJET

Le déroulement de ce projet se décompose en deux parties distinctes, une première consacrée à l'**étude du projet** et la réalisation 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



PLANNING

