



VOTRE PROJET EN  
MACHINE LEARNING  
ET INTELLIGENCE  
ARTIFICIELLE,  
CONDUIT PAR  
UNE EQUIPE  
D'ELEVES INGENIEURS  
MOTIVES.

## Intéressé(e) ? Contactez-nous !

En tant qu'étudiants ingénieurs, l'idée de conduire un projet d'envergure avec votre entreprise nous motive grandement.

Soucieux de réussir, notre équipe compte mettre en œuvre toute son énergie et sa créativité pour vous fournir la solution répondant à vos besoins.

📍 13, Rue Jean Souvraz, 62300 Lens  
✉️ contact@greygetic.tech  
📞 06 42 52 62 26



VOTRE PROJET EN  
MACHINE LEARNING  
ET INTELLIGENCE  
ARTIFICIELLE,  
CONDUIT PAR  
UNE EQUIPE  
D'ELEVES INGENIEURS  
MOTIVES.

## PROPOSITION PROJET PARTENAIRE

Equipe Greygetic

### Ce que nous vous proposons :

- Étude, conception et réalisation d'un projet en partenariat avec Centrale Lille - Formation IG2I
- Équipe de 6 élèves ingénieurs de 4e année
- Projet innovant sur les domaines du Machine Learning et de l'Intelligence Artificielle





VOTRE PROJET EN  
MACHINE LEARNING  
ET INTELLIGENCE  
ARTIFICIELLE,  
CONDUIT PAR  
UNE EQUIPE  
D'ELEVES INGENIEURS  
MOTIVES.

## PRESENTATION

### Notre Ecole

La formation IG2I de Centrale Lille, délivre le diplôme de l'Ecole Centrale de Lille, en spécialité génie Informatique et Industriel, reconnu par la CTI.

### Notre Formation

Se année	Projet Partenaire   Stage de fin d'étude (6 mois)
4e année	Stage assistant ingénieur (6 mois)   Recherche de Projet Partenaire
3e année	Stage en pays anglo-saxon (13 semaines minimum)
2e année	Stage technicien (12 semaines)
1ere année	Stage découverte de l'entreprise (5 semaines)

Dans le cadre de notre cursus, nous avons l'occasion de réaliser 2 projets de fin d'études en partenariat avec une entreprise : le projet d'études et spécifications (PRP), et le projet de conception et réalisation technique (PRT).

### Les projets

Les deux projets sont réalisés par groupe afin de nous placer en situation de management de projet grandeur nature, et de permettre d'acquérir les mécanismes de l'innovation technique et de la veille technologique. Un dossier des spécifications générales, une étude de marché, un cahier des charges et une estimation des charges feront notamment l'objet de notre PRP. Le PRT consiste à la conception et réalisation de notre projet technique.

## GENERALE

Afin de donner une dimension professionnelle à ces projets, et de nous responsabiliser, notre établissement demande un engagement financier. Pour nous épauler, notre établissement met à disposition des enseignants chercheurs ainsi que des experts pour un volume horaire de 16h. Un enseignant sera dédié au suivi de notre projet dans sa globalité de septembre 2018 à janvier 2019.

Septembre  
2018

Janvier  
2019

### Qui sommes-nous ?



Sébastien Septier  
Chef de projet



Théo Poiré  
Responsable Communication



Quentin Golliot  
Secrétaire Général



Pierre Roussel  
Responsable Technique



Etienne Wiscart  
Responsable Technique



Pierre-Claude Grimal  
Responsable Qualité

### Compétences :

