

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

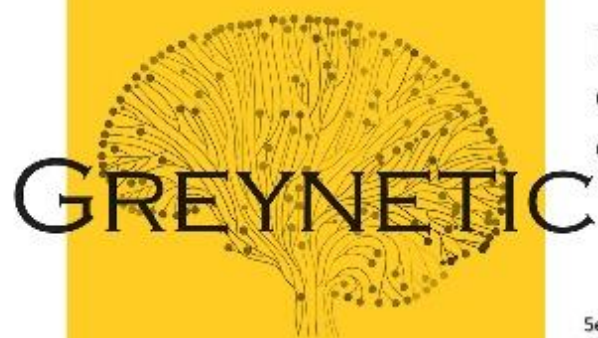
PROPOSITION **PROJET PARTENAIRE**

Equipe Greynetic

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 devant cadrer le sujet avant Juin 2018 et ensuite en 5e année le réaliser du 01/09/18 au 30/01/19
- 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

5e 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)
1re 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

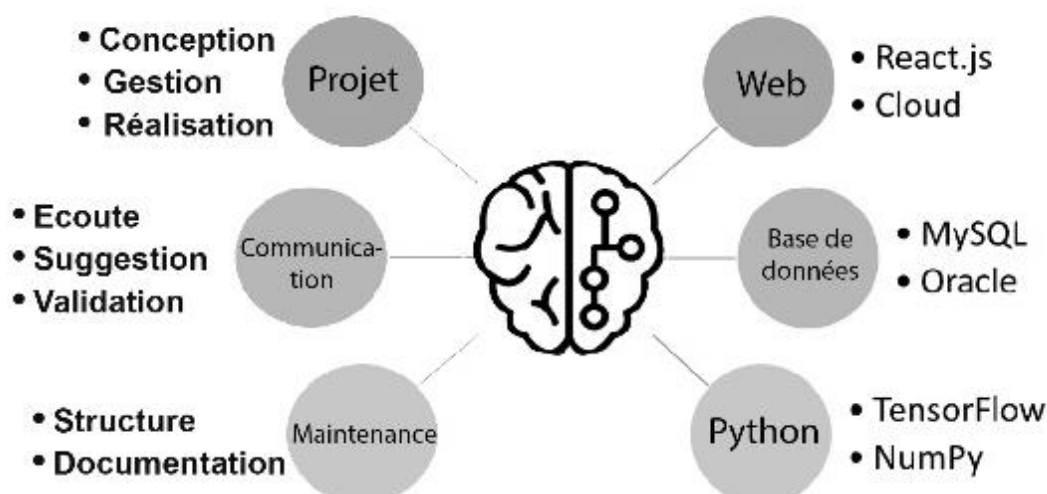


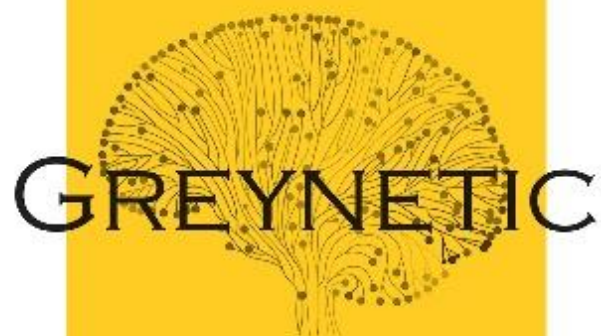
Etienne Wiscart
Responsable
Technique



Pierre-Claude Grimal
Responsable
Qualité

Compétences:





**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.



IG2I

13, Rue Jean Souvraz, 62300 Lens



contact@greynetic.tech



06 49 58 81 70

