

GABRIEL IVANES

PERMIS B



Adresse : 9 rue Lavoisier, Saint -André -lez -Lille, 59350
E-mail : gabriel.ivanès@etu.imt-nord-europe.fr
Téléphone : (+33) 7 81 64 59 30
Github : <https://github.com/GabriellIvanès>
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/gabriel-ivanès>

COMPÉTENCES

Langage de programmation : C / Java / HTML / CSS /
Python / Javascript
API Rest
Git & GitHub
SQL
Splunk
Base de réseau
Suite office + VBA
Gestion de projet
Base de données

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Français : langue maternelle
Anglais : B2 - TOEIC : 910 / 990
Allemand : A2
Japonais : initiation

CENTRES D'INTÉRÊTS

Basket : 10 ans en club, équipe 1 de
l'IMT Nord Europe

Musique : Diplôme de fin de second
cycle de solfège - Pratique du piano
pendant 8 ans

Course à pied : Participation à des
courses officielles - 10 km (45 min)

PROFIL

Je suis actuellement à la recherche d'un stage dans
le domaine du numérique à partir du 15 mai 2023
d'une durée de 12 semaines dans le cadre de la
formation d'ingénieur IMT Nord Europe

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

STAGE DE TECHNICIEN SSI (SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION)

Banque Populaire du Nord - Marcq-en-Barœul (59700) |
09/05/2022 - 29/07/2022

- Mise en qualité et intégration de la cartographie des
risques SSI
- Création de rapports, d'alertes et de tableaux de bord
avec Splunk pour la SSI.

STAGE DE DÉCOUVERTE DE L'ENTREPRISE

Cerballiance - Lille (59000) | 16/02/2021 - 09/04/2021

- Inventaire et référencement du parc informatique de
Cerballiance en autonomie
- Maintenance du parc informatique
- Installation, brassage et gestion de matériels afin de
rendre une nouvelle salle opérationnelle en
autonomie.

PARCOURS SCOLAIRE

ECOLE DES MINES DE DOUAI (INSTITUT DES MINES- TÉLÉCOM NORD EUROPE)

Lille - Douai | 2020 - 2025

Actuellement en première année du cycle ingénieur.
Etude des sciences fondamentales, informatique,
économie et management

LYCÉE JEAN PERRIN - LAMBERSART (59130)

2017 - 2020

Baccalauréat scientifique spécialité Mathématiques -
mention Très Bien spécialité européenne (anglais)