GABRIEL IVANES



PERMIS B

Adresse : 9 rue Lavoisier, Saint -André -lez -Lille, 59350

E-mail: gabriel.ivanes@etu.imt-nord-europe.fr

Téléphone: (+33) 7 81 64 59 30

Github: https://github.com/Gabriellvanes

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/gabriel-ivanes

COMPÉTENCES

Langage de programmation : C / Java / HTML / CSS /

Python / Javascript

API Rest

Git & GitHub

SOL

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

I'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)