



BOGENSCHUTZ NICOLAS

De nature calme et organisé, je suis motivé et prêt à m'investir pleinement dans le cadre d'une alternance en développement informatique afin de mener à bien vos projets.

PROFIL

Né le 7 janvier 2001 (20 ans)

221 A route de Schirmeck
Strasbourg - 67200

Permis B

CONTACT

TÉLÉPHONE :
+6 95 85 62 87

MAIL : nicolas.bogenschutz@viacesi.fr

LINKEDIN :
<https://www.linkedin.com/in/nicolas-bogenschutz-4092901b9/>

LANGUES

Anglais	65%
Allemand	75%
Portugais	45%

LANGAGES INFORMATIQUES

C#/C++/C	73%
PHP	65%
HTML/CSS/Javascript	60%
XML	60%
SQL	60%

OUTILS MAÎTRISÉS

Suite Office 365, CAO (Fusion 360)

LOISIRS

Programmation
Musculature
Football

FORMATIONS ET DIPLOMES

CESI école d'ingénieurs

Septembre 2019-aujourd'hui

Cycle préparatoire Intégré – 2^{ème} année spécialité informatique

Baccalauréat Général Scientifique

Section Européenne Scientifique Allemand

Option informatique et science du numérique (ISN)

Admis mention assez bien

Lycée Albert Schweitzer

Septembre 2016 – juillet 2019

Section Européenne Scientifique Allemand (SESA)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Développeur C# .NET - Infosat

En cours depuis début avril

Migration d'une application, développement de nouvelles fonctionnalités

Agility – Manufacture / EMI – Agent de production

Juillet 2020

Déchargement et Stockage de vélo / Assemblage de produit plastique

Aéroport Monop'daily – Employé polyvalent

Juillet 2019 et octobre 2019

PROJETS

Développement Web (PHP, Javascript, HTML/CSS, Laravel) Mars 2021

Création d'un site web dynamique avec Laravel

Gestion des utilisateurs, ORM Eloquent, AJAX...

Programmation orientée objet (C++/.NET, SQL) Novembre 2020

Création d'une interface graphique interagissant avec une base de données

Allocation et Gestion mémoire, Héritage, Architecture logicielle...

Projet météo (C/Arduino) Septembre 2020

Création d'un système embarqué permettant de capter et enregistrer des données météorologiques

Projet Réseaux (Cisco Packet Tracer) Janvier 2021

Mise en place d'une administration réseau complète

Modèle OSI, CCNA1, Ethernet, Routage, DNS, Proxy, Commutation...