



Pierre
DENAUW

44 rue de Mulhouse
54000 Nancy

06.09.44.69.08

denauw.p@gmail.com

 pierre-denauw

Élève ingénieur informatique à la recherche d'un stage de fin d'étude en développement logiciel et web d'une durée de 6 mois à partir d'avril 2019



Formations

École d'ingénieur | Depuis Septembre 2016 | Telecom Nancy | Villers-les-Nancy (54)

École d'ingénieur informatique

Date d'obtention prévue du diplôme : Septembre 2019

Prépa Math | Septembre 2014 - Juin 2016 | Lycée Carnot | Dijon (21)

Classe Préparatoire MPSI/MP option informatique

Bac S | Juin 2014 | Lycée Carnot | Dijon (21)

Spécialité ISN mention Très Bien, mention européenne Anglais-SVT



Expériences professionnelles

Stage de développement web | 2018 | Agria Grand Est | Nancy (54)

Développement et déploiement d'une plateforme web de sondage en ligne en Ruby on Rails

Stage ouvrier en maintenance informatique | 2017 | LiNote | Gondreville (54)

Mise en place d'une solution d'automatisation du conditionnement de tablettes tactiles en Python

Technicien de surface | 2013 | Entretien Dijonnais | Dijon (21)

Nettoyage de locaux professionnels en équipe



Projets

TNCYty : city-builder en Java

Hasami Shogi: jeu de Hasami Shogi en C avec IA

Compilateur de langage Rust codé en Java

Projet de découverte de la recherche : étude de cartes auto-organisatrices

Projet industriel (en cours) : plateforme de visualisation de données statistiques



Compétences

Système d'exploitation : Windows, macOS, Linux

Langage de programmation : C, Java, Scala, Python, Shell, HTML/CSS/JS, SQL, Ruby/ Ruby on Rails, Spring (formation en cours)

Outil de versioning (Git), Outil de gestion de projet

Langues : Français (langue maternelle), Anglais (TOEIC : 865, voyage linguistique de 10 jours aux États-Unis, films et séries en VO)



Centres d'intérêt

Handball : capitaine d'équipe au niveau régional

Nouvelles technologies : jeux vidéo et consoles, technologies innovantes

Associatif : président 2018 du club Bar de Télécom, responsable sécurité du char de Télécom Nancy/STAPS