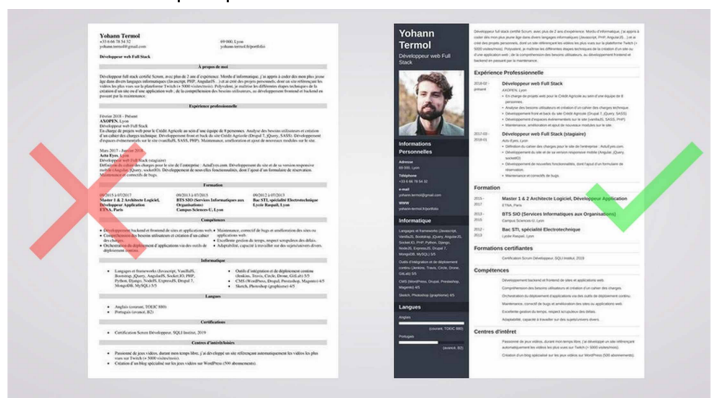


EXEMPLES DE CV POUR ANALYSER LA PRÉSENTATION

Avant de re(faire) votre CV, pensez à

- consulter les différents sites proposant des CV pour voir les évolutions formelles mais aussi ce qui peut évoluer concernant le fond, par exemple : VisualCV, Modèles de CV, Créer un CV, Canva, etc.;
- utiliser des outils pour créer votre CV :
 - des logiciels comme Gimp ou Photoshop si vous avez certaines compétences en graphisme,
 - ou des sites comme <u>Canva</u> si vous n'en possédez pas puisque Canva permet d'exploiter des modèles déjà prêts attention cependant à personnaliser votre CV de façon à ce qu'il ne ressemble pas trop à celui des autres candidat·e·s.



Dans tous les cas, il faut se rappeler qu'« aujourd'hui, avec les outils disponibles, c'est presque impardonnable de faire un CV triste », affirme Tania Gibot, consultante à l'Apec¹. Couleurs, polices, mise en forme... Soignez l'apparence de votre CV. Attention toutefois : « la forme ne doit pas desservir le fond mais guider la lecture du recruteur », poursuit la professionnelle. Un CV trop original peut s'avérer contre-productif. « Lorsqu'un recruteur tombe sur des titres de diplômes écrits verticalement, cela peut être agaçant, même si ce n'est pas rédhibitoire », estime Christine Flamant, responsable du recrutement à Areva. Bref, mieux vaut miser sur un design sobre et lisible.

Attention, pour certains des CV suivants, on peut apprécier la forme, mais l'ordre des rubriques (voire leur intitulé) est à revoir complètement.

¹ Apec: Association pour l'emploi des cadres.

DESSEIN ORSON

Recherche Alternance Cybersécurité

A propos de moi

Originaire de Montpellier, j'ai 23 ans.

Nouvellement recruté à l'école de cybersécurité 2600, je cherche un contrat d'alternance pour 3 ans.

J'adore la programmation de bas niveau, j'ai fait beaucoup de C. J'aime apprendre et appliquer de nouveaux concepts de manière efficace.

Mon objectif est de devenir un professionnel de la cybersécurité.

Competences

Language C :

- · Mutli-Threading
- Mutex
- Semaphores
- Multi-Processing
- · Socket Programming
- Posi
- · Lldb debugger basique, breakpoint, display a variable

Linux

- Mettre en place un environnement : Firewall / Sudo
- Nginx
- SSH / TLS

Docker:

- · Ecrire un dockerfile/dockercompose
- Utiliser les commandes docker et docker-compose

Language C++:

- Polymorphisme
- · Programmation Orientee Objet
- Template
- Basic Containers Vector/Map/Queue

Javascript on Learn 30%:

- Typescript
- NestJs
- Prisma ORM
- ReactJs

General:

- Utilisations de BurpSuite/WireShark
- Connaissance Basiques en Python
- Apprentissage du Rust
- · RaspberryPi pour herberger un serveur à la maison
- Creation d'un VPN locale
- Objdump, nm, hexdump
- Modele OSI, Composition des packets
- KaliLinux, PortScanner, Malware generator
- Travail en équipe

Contacte

odessein@student.42.fr

© 07 84 71 05 98

Paris, lles de france

06/10/2000

https://github.com/Devsstudent

Parcours Scolaire

- Ecole 2600
 Première année 2023-2026
- Ecole 42
 Tronc Commun, complété en 2023
- Faculté des sciences de Montpellier Math/Info/Physique 2019-2021

Langues Vivantes

Anglais Professionnel: Niveau C1

Expériences bénévoles

Ethcc Volontaire / LeHack Volontaire June 2022

Benevole a LeHack

July 2023

· Benevole a l'etherum community conference

Intérêt

- Jeu de Go
- Natation
- Skateboard



CLÉMENT TORCHIAT

En recherche d'une alternance de deux ans dans le domaine de l'UX/UI Design.

- 22 ans
- 06 95 22 78 48
- clement.torchiat@gmail.com
- 4, rue Claude Nougaro, 25400, Audincourt





COMPÉTENCES

- · UX/UI Design (sites internets, applications)
- Graphic Design (logos, icônes)
- Poster Design (affiches, bandrolls)
- · Product Design (packaging, vêtements)
- Motion Design

OUTILS

- Figma
- Premiere Pro
- Adobe XD
- Sony Pro Vegas
- Photoshop
- DaVinci Resolve
- Illustrator
- PHPStorm
- InDesign After Effects
- · Visual Studio Code Microsoft Office

LANGUES

Français O O O O













FORMATION

MASTÈRE DIRECTION ARTISTISQUE -DESIGNER D'EXPÉRIENCE ET D'INTERFACES

Ynov Connect - 2024/2026

ALTERNANT CHEF DE PROJET WEB & UX/UI DESIGNER

Peugeot Motocycles Mandeure - 2022/2023

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DU NUMÉRIQUE: CONCEPTION, RÉDACTION ET RÉALISATION WEB | WEBDESIGN

IUT de Montbéliard - 2022/2023

STAGE EN UX/UI DESIGN - COMMUNICATION INTERNE

Peugeot Motocycles Mandeure - 2022

DUT MMI MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET

IUT de Montbéliard - 2020 2022

CENTRES D'INTÉRÊT

- Jeux vidéos / Musique
- Lecture / Philosophie
- 🌶 Design / Art / Photographie virtuelle 🗳

PROJETS

PORTFOLIO | clement-torchiat.fr &

SITE DE PEUGEOT MOTOCYCLES

STAGE ET ALTERNANCE - 2022/2023

Refonte du site web de Peugeot Motocycles en se conformant aux règles édictées par Peugeot France. Cela implique la mise en place de nouvelles normes web, la création de nouveaux visuels et le maquettage fonctionnel et complet du site. En marge de ce projet, refonte UX de la plateforme SAP (MODE) permettant la liaison entre les clients, les concessionnaires et l'entreprise (le site que j'ai réalisé n'est actuellement pas en

AAMA DESIGN

PROJET COLLECTIF LPW - 2023

NÜWA

PROJET LPW - 2023

Création de logos, d'une charte graphique, d'un moodboard, de concept boards et de supports de communication.



CONTACT

- Paris, Ile de France
- julien.auffret@utt.fr
- +33 7 77 08 55 96
- in /julienauffret

Permis B / Côtier

COMPÉTENCES

Langues:

Anglais: BULATS C1
Espagnol: BULATS C1
Chinois: Notions
Finnois: Notions

Informatique:

 Data: R, MATLAB, Python, SQL, PowerBI

Web: PHP, HTML, CSS

UML, C, Axure, Unity (Notions)

Formation:

- InsideLVMH Certificate
- Marketing Digital
- Business Développement
- · Risques professionnels INRS

ACTIVITÉS

Intérêt pour les actualités économiques et politiques : Conseiller municipal des Jeunes Cuisine, Jardinage (vente de

terrariums), Bricolage Nihon Tai Jitsu :

Champion de France de Kata 2013 et Vice-Champion en 2014

Golf, Escrime

FORMATION

University of Oulu - Finlande

AOUT 2021 - DEC 2021

Échange Erasmus - Informatique
 Data mining, Social computing, Research and crisis management

Université de Technologie de Troyes - UTT

SEPT 2018 - 2023

 Diplôme d'ingénieur Informatique et Systèmes d'Information Bases et analyse de données, Web, IHM, Conception SI, Gestion de projet, Systèmes interactifs, Ingénierie des connaissances, Finance et stratégies d'entreprises, Géopolitique,...

Lycée de l'Ile de France - Baccalauréat Scientifique 2018

EXPÉRIENCES

Freelance - Prestations de services

FEV 2020 - AUJOURD'HUI

- Développement Web (Webflow, Figma)
- · Animation commerciale, Hôte d'accueil, Street Marketing
- Service en salle La Poêle à Crêpes Carnac (56)
- Production alimentaire (Cuillères comestibles Koovee)
- Cours particuliers (Maths, Physique)

Expériences associatives

SEPT 2019 - AUJOURD'HUI

- GeniusUTT: Vice-Président, Responsable du coaching des étudiants-entrepreneurs: ateliers, financements, ressources.
 Promotion de l'innovation et entrepreneuriat à l'UTT
- Conseil des Études de l'UTT : Co-fondateur de la liste et élu
- WallStr'UTT : Organisation d'événements sur le thème de l'économie et de la finance, rédactions de sujets
- Ambassadeur Campus Capgemini (2020-2021)
- Ambassadeur Campus Commissariat des Armées (2021-2022)

Leroy Merlin Massy - Secteur logistique

AOUT 2019

- Stage technique 4 semaines dans le 1er magasin de France
- E-commerce / Emporté Marchandise / Commandes-Clients / Retrait Marchandises

Théo Villanueva



☑ villanueva.theo21@gmail.com

in linkedin.com/in/theo-villanueva

🗘 21b av Berthelot, 77330 Ozoir-la-Ferrière 🕿 06 77 89 64 94

Recherche Projet de fin d'étude ingénieur en génie informatique

24 à 26 semaines à partir de février / mars 2022

Expérience professionnelle

· Stage assistant ingénieur Ifremer, La Seyne-sur-Mer 83 septembre 2020 - février 2021

- Estimation de la pose d'un bras manipulateur sous-marin par traitement d'images et cinématique inverse
- Programmation C++ de paquets ROS utilisant le framework Movelt avec IKFast
- Utilisation de marqueurs AprilTag et de OpenCV
- Stage de DUT Développement logiciel

avril 2019 - juin 2019

ValoTec, Villejuif 94

- Programmation de pilotes logiciels en C++ pour appareils de laboratoire utilisant l'API VISA
- Développement d'une IHM avec Qt permettant de contrôler un robot 5 axes à précision micrométrique pour un banc de test

Formations

Diplôme d'ingénieur, Génie Informatique

2019 - 2022

Université de Technologie de Compiègne (UTC), Compiègne 60

2017 - 2019

 DUT, Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) IUT de Cachan, Université de Paris Saclay, Cachan 94

Baccalauréat Scientifique, Sciences de l'Ingénieur

2017

Lycée Clément Ader, Tournan-en-Brie 77

Projets

UTC Rocket Propulsion Laboratory

Equipe Avionics and System Engineering (ASE) | 2021

Projet de lancement d'une fusée étudiante à moteur hybride pour passer la barre des 20 km d'altitude. Conception et fabrication de PCB et programmation sur cible embarquée.

Coupe de France de Robotique

Editions 2020 et 2021

Association UTCoupe à l'UTC -Président/Responsable électronique

- Refonte complète de l'électronique des robots, conception et fabrication de plusieurs PCB avec KiCad et soudure de Composants Montés en Surface (CMS)
- Programmation C++/Python sous ROS
- Conception avec FreeCAD et fabrication des robots

Edition 2019

Association CRAC à l'IUT de Cachan Résultat : 5ème/~150 équipes

- Programmation d'un logiciel (Qt), envoi de trames CAN
- Développement d'un algorithme de génération de trajectoires basées sur des courbes de Bézier
- Conception mécanique

Festival de Robotique de Cachan

Edition 2019

Hackaton Crash - Prix du classement général

- Programmation sur microcontrôleur STM32 d'un robot autonome en 3 jours

Edition 2018

Coupe de robotique inter-IUT - Résultat : 3ème

- Réalisation de PCB avec Altium Designer
- Utilisation de codeurs incrémentaux pour de l'odométrie
- Asservissement en position des roues

Compétences

Informatique:

C, C++, Python, Git, Docker, ROS, Qt

OS:

Windows, Linux

Langues:

Anglais: TOEIC 980/990 Espagnol: A2

Environnements de développement :

Mbed, Qt Creator, PSoC Creator, Codeblocks, MPLAB, Arduino, STM32CubeIDE

CAO:

Altium Designer, KiCad, Eagle, Fusion 360, SolidWorks, FreeCAD

Centres d'intéret

Electronique, Informatique, Robotique Impression 3D, Gravue de PCB Virtualisation de serveurs sous Linux



NATHAN VALENNE

RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN INFORMATIQUE

CONTACT



nvalenne



Nathan Valenne



nathan.valenne@gmail.com



06 40 52 08 27



16110 Yvrac et Malleyrand



Permis B

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Veille informatique (Korben, daily.dev, DEV Community)
- Pratique de la photographie en amateur
- Réalisation de micro-projets personnels sur le développement Web
- Films et séries

LANGUES

- Anglais B2
- · Italien A2

FORMATION

Université du Québec à Chicoutimi

Baccalauréat Informatique (équivalent BAC+3) 2023 - 2024

- · Parcours en bidiplomation
- · Mobilité internationale entre la France et le Québec

IUT Belfort-Montbéliard

Bachelor Universitaire De Technologie Filière Informatique 2021 - 2024 (en cours)

Parcours Réalisations d'applications : conception, développement, validation

EXPERIENCES

Stage - Développeur web

Université du Québec à Chicoutimi, Québec Avril 2024 - Juillet 2024

- Développement d'un portail web de mise en relation entre chercheurs de l'université et participants
- Compétences: Vue.js AdonisJS TypeScript MySQL -Docker

Stage - Développeur Javascript/NodeJS

Première Place, Mulhouse, France

Avril 2023 - Juillet 2023 | Cédric Monnier +33 3 89 60 71 61

- Développement d'une application web permettant la gestion de données clients, gestion inventaire
- · Compétences : AdonisJS · TypeScript · Nuxt.js · MSSQL

Application de gestion évènementielle

Septembre 2022 - Avril 2023

- Projet universitaire dans un groupe de 6 étudiants
- Compétences: Node.js, Vue.js, PostgreSQL

COMPÉTENCES

Langages informatiques

 Java, C. C++, MySQL, MSSQL, PostgreSQL, Javascript, HTML/CSS, Python, Kotlin, MongoDB

Frameworks/bibliothèques

 Flask, Swing, Vue.js, Node.js, Keras, Scikit-Learn, AdonisJS, Nuxt, Jetpack Compose

Systèmes d'exploitation

· Windows 10/11, Debian, Ubuntu

Outils DevOps

· Git, Docker, Azure DevOps, AWS

Soft skills

· Travail d'équipe, communication, curiosité



Amina FQIH BERRADA

Diplômée d'un master Big DATA & AI - Ecole ESTIAM à la recherche d'un CDI en tant que Data Analyst à partir d'octobre 2024 en ile de France

berradaamina08@gmail.com

- G 07 52 19 94 38
- https://www.linkedin.com/in/a mina-fgih-berrada/
- o Paris

SOFT SKILLS

Adaptabilité

Curiosité

Esprit d'équipe

COMPETENCES

Reporting

Power Bl, Tableau

Analyse des données

Python, R. Data mining

Base des données

Oracle, SQL MySQL MongoDB

Pack Office

LANGUES

Arabe

......

Français

......

Anglais

.....

CENTRES D'INTERET

Voyage

Cuisine

Sport

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data Analyst

10/2023 - 10/2024 COLAS (Groupe BOUYGUES) Paris

- · Construction et analyse de bases de données sur Excel ;
- Synthétiser les informations et mettre en place des outils d'analyse (code, VBA, Power BI);
- Paramétrage et Construction des macros de compilations
- Réaliser des présentations Powerpoint
- Produire des rapports et des informations sur les données traitées
- Création d'une maquette visuel (Figma)

Chef de projet (DATA/DEV)

06/2021 - 09/2021 Technopolis Rabat, Maroc

- · Gestion des Base de données
- Saisir les interfaces
- · Former le cahier des charges
- Analyser les besoins des clients
- · Conception et développement du site

Développeuse Web

06/2020 - 09/2020 Maroc-Modis Fés, Maroc

- Mise en place d'une application de gestion de câblage.
- Base de données de câblage, vérification des câbles

DIPLOMES ET FORMATIONS

Master Big Data & Business Intelligence

10/2022 - 09/2024

Ecole Supérieure d'information appliquées aux métier (ESTIAM) Paris, France

Bachelor Data & application development

2021 - 2022

Ecole Supérieure d'information appliquées aux métier (ESTIAM) Paris, France

Licence en ingénierie logicielle

2018 - 2021

Ecole Supérieure d'ingénierie en Sciences Appliquées (ESISA) Fés, Maroc

Baccalauréat Science Expérimentale Option Physique-Chimie

2017 - 2018 Lycée Molay Slimane Fés, Maroc

PROJETS ACADÉMIQUES

Data Analyst

2024 ESTIAM Paris, France

- · Analyse exploratoire des données.
- · Dataviz, création de tableau de bord.
- Analyse du machine learning

DataOPS

2024 Estiam Paris, France

Construction d'un modèle qui permet la prédiction des cas de diabète en fonction des différents indicateurs (Sickit-learn, Python, Microsoft Excel)

Data Science

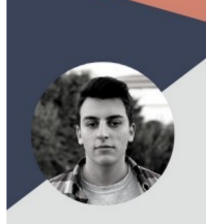
2023 Estiam Paris, France

Vérification de l'admissibilité des **clients à** un crédit bancaire avec du machine Learning (Sickit-learn, Python)

Projet BI

2023 ESTIAM Paris, France

- . Développement des indicateurs de performance avec DAX.
- Création des rapports de manière créative et cohérente et du schéma de Dataset



COMPÉTENCES

- · Langues:
 - o Français
 - o Anglais

· Programmations:

Java C++ HTML/CSS JavaScript PHP/MySQL



- · CMS (WordPress, Joomla)
- UML
- · Gestion de projet
- · Photoshop, Lightroom, illustartor

CENTRES D'INTÉRÊT

Intérêt pour les nouvelles technologies et l'informatique

Sports pratiqués : Crossfit, Musculation, surf Intérêt pour l'automobile

Pratique du scoutisme durant plusieurs années

CONTACT

Téléphone: 0673573075 Mail: pageauxclement@gmail.com Portfolio: http://clementpageaux.com/ Adresse : 27 rue de la Baritauderie, 79300 Bressuire

CLÉMENT PAGEAUX

ETUDIANT MÉTIERS DU WEB

A PROPOS DE MOI

Passionné par le développement informatique. l'aime expérimenter, découvrir et apprendre de nouvelles technologies.

A la recherche d'alternance en tant que développeur web dans le cadre d'un mastère Expert Développement Web à l'école Ynov de Nantes à partir d'octobre 2020

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

PROJET LICENCE PROFESSIONNELLE 07/2019 - 05/2020 | Association "Bâtir des solidarités"

Mise en place d'un site web permettant la mise en ligne d'actualités, d'évènements et donc la création d'une communication digitale pour l'association.

DÉVELOPPEUR WEB

04/2019 - 06/2019 | Merka-Tic

Stage de fin de DUT avec pour mission principale la refonte d'un site web de voyage de surf en Symfony 4.

PROJET DUT INFORMATIQUE

2018 - 2019

Travail d'équipe :

- Réalisation du cahier des charges d'un portail d'application
- Réalisation de 2 applications web en Symfony 4

FORMATIONS

2019 - 2020 - LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DU NUMÉRIQUE (EN COURS) IUT Informatique de Bayonne et du Pays Basque

Conception - Rédaction et Réalisation Web - Informatique Communication Multimédia - Gestion des projets multimédia

2017 - 2019 - DUT INFORMATIQUE

IUT Informatique de Bayonne et du Pays Basque

Algorithmique - Gestion de BD - Langage Web - Réseau Gestion de projet - Droit des TIC - Graphe et Langage

2016 - 2017 - TERMINAL S. Lycée Saint-Joseph Bressuire

Baccalauréat S - Sciences de l'ingénieur - Spécialité mathématiques



CHARMEAU ANTOINE

DÉVELOPPEUR LOGICIEL, WEB ET INFORMATIQUE EMBARQUÉE

> STAGE FIN D'ÉTUDES MARS - AOÛT 2022

PROFIL PERSONNEL

Je suis développeur dans plusieurs domaines, logiciel à travers mon emploi étudiant depuis plus de 3 ans chez KREATIS, web d'autoformation et grâce à mon stage à AXOPEN, et d'informatique embarquée grâce à ma spécialité à l'UTBM.

COMPÉTENCES

MAITRISE

PHP, HTML, CSS, JavaScript, Typescript, C, C++, SQL Angular, Codelgniter, Bootstrap, Qt, Wordpress, STM32 Git, Office, Intellij, Sublime text & Linux

INTERMEDIAIRE

Java, C# JavaFx, Swing

BASES SOLIDES

Python

Django, React, VueJs, .NET, Entity Framework

LANGUES

Anglais : bon niveau (C1 Bulats test) Espagnol: bases (~B1) Italien : bases (~B1)

COORDONNÉES

Téléphone: +33 7 82 31 67 31

Adresse: 119, Boulevard des 3 Vallons, 38080,

l'Isle d'Abeau

E-mail: antoine.charmeau@utbm.fr Github: https://github.com/Loyle LinkedIn: @antoinecharmeau

Permis B

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ÉTUDIANT-SALARIÉ SOFTWARE & WEB DÉVELOPPEUR KREATIS | l'Isle d'Abeau | Janvier 2018 - Présent

KREATIS est une start-up qui assure la sécurité chimique en générant des prédictions sur les dangers pour la santé humaine et l'environnement des substances chimiques par un logiciel interne nommé iSafeRat®.

- En charge du développement d'iSafeRat Desktop en C++ avec la bibliothèque Qt.
- Réalisation d'iSafeRat Online avec une API Rest.
- Rénovation de l'intranet de l'entreprise sous Angular.
- Gestion de projets et encadrement d'un stagiaire.

ASSISTANT INGÉNIEUR DEVELOPPEMENT WEB AXOPEN | Lyon | Septembre 2020 - Février 2021

- · Développement web sur divers projets au sein d'une petite équipe.
- Utilisation de nombreuses technologies: PHP, Wordpress, .NET, Angular, React, Git, MySQL, Javascript.

OPÉRATEUR SUR UNE LIGNE DE PRODUCTION Décomatic S.A | La Verpillère | Janvier 2018 - Février 2018

Opérateur sur la ligne de production d'enveloppes.

FORMATION

POLITECNICO DI BARI

Master 2 informatique | Octobre 2021 - février 2022 Semestre d'échange en Italie

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBELIARD

Diplôme ingénieur informatique | Septembre 2017 - 2022

Ingénieur informatique spécialité informatique embarquée

EXPERIENCES ASSOCIATIVES

ASSOCIATION DES ÉTUDIANTS

- Vice président de l'AE (6 mois)
- Trésorier compte AE (6 mois)
- Adjoint informatique (1 an)

CLUB WELCOME

- Co-Responsable pôle voyage (6 mois)

GETIN UTBM

- Chargé développement du site internet (6 mois)



INFORMATIONS



07.82.36.80.51 hachemaouieet.esiea.fr Paris

Permis B - Véhiculé



Nationalité française

LANGUES

Anglais: Courant (870 au TOIEC) Français: Langue maternelle

COMPÉTENCES

Soft Skills

- --- Rigueur
- Calme
- Esprit d'analyse

Hard Skills

- Python
- C
- Linux
- Réseaux informatiques
- Cryptographie
- CISCO
- JAVA, SQL
- Compétences humaines et managériales (Agile, Scrum...)

CENTRES D'INTÉRÊT



Hack The Box

I Sport

Ilias HACHEMAOUI

APPRENTI INGENIEUR CYBERSECURITE

PROFIL

Je recherche une alternance pour une durée de 2 ans dans le domaine de la cybersécurité.

Bon niveau d'anglais (870 au TOEIC)

EXPÉRIENCES

Hardening a linux server

Chef d'équipe d'un projet de durcissement de serveur Linux

- · Recherche sur les méthodes de durcissement existantes
- Configuration d'un pare feu (UFW)
- Mise en place des méthodes d'authentification sécurisée (SSH)

Projet Can'Sat

Chef d'équipe d'un projet de réalisation d'une sonde nanosatellite

- Configuration de l'environnement de programmation sur le raspberry
- · Configuration des connexions radio pour les communications avec la sonde

Logiciel de simulation d'une piste d'aéroport

Chef d'équipe d'un projet de programmation d'une piste d'aéroport virtuelle en Langage C

- Modélisation des données
- Programmation des fonctionnalités

FORMATIONS

ESIEA - ECOLE D'INGENIEUR INFORMATIQUE

2021 - 2026

Formation ingénieur informatique en BAC+5 avec spécialisation en cybersécurité. Compétences en système d'exploitation, cryptographie, réseaux informatiques, développement logiciel et gestion de projets techniques

Expérience internationale - FOI

2024

FOI - Faculty of Informatics - Croatie

Semestre d'étude en anglais

· Python

- Computer Network
- · Informations Systems Security
- Linux

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Chargé d'admissions et de communication - ESIEA

2023-2024

- · Management des équipes sur événements
- Gestion des dossiers de candidatures
- Analyse des résultats et ajustement de la stratégie commerciale

Equipier polyvalent - LIDL

2022

- · Accueil et assistance client
- Approvisionnement des rayons
- · Gestion de stocks



- baudoin@et.esiea.fr
- G 06 45 22 79 71
- Andoullé (53240)
- 66 22 ans
- Permis B Permis A2
- Véhicule personnel
- lie de France Bretagne
 Pays de la Loire

Langues

Anglais

Espagnol

Atouts

Motivé, curieux, calme, sérieux

Centres d'intérêt

Escalade / Street Workout Moto VR / Jeux vidéo

Voyages

Voyages

Tokyo, Japon Séoul, Corée du Sud Rome, Italie Londres, Angleterre

Réseaux sociaux

In Thomas Baudoin

Thomas BAUDOIN

Alternance dans le Numérique

Actuellement en quatrième année d'école d'ingénieur informatique je recherche une alternance de 15 mois à partir de septembre 2024

Projets

· Réception et diffusion de flux satellitaires (Septembre 2023 - Mars 2024)

Projet de groupe composé de 4 personnes dont les axes principaux sont la recherche, la programmation et l'architecture réseau.

Le but est la réception de flux satellitaires sur des paraboles de l'école, suivie de leur diffusion sur un site web à l'intention des professeurs d'anglais. En parallèle, tentative de déchiffrement des chaînes payantes chiffrées.

Pince a goodies (Janvier 2023 - Juin 2023)

Projet de groupe composé de 3 personnes dont les axes principaux sont la conception et. l'électronique.

Le but est la création d'une pince à goodies de type fête foraine. Le projet s'est terminé par un succès, notamment avec un prix du public lors du salon de présentation des projets au sein de l'école.

Expériences associatives et professionnelles

Stage Technique Développeur Logiciel

D'avril 2024 à août 2024 MBDA Bourges

Conception de plugins pour un logiciel interne sous Visual Studio en C#. Ecriture de tests unitaires. Rédaction d'un manuel utilisateur de développeur.

Organisation d'évènements pour le BDE

De septembre 2020 à mars 2024 BDE ESIEA Laval

Aide à l'organistion de divers évènements : Organisation de la semaine d'intégration des nouveaux élèves au début de l'année, Organisation des soirées au cours de l'année (300-400 personnes), organisation d'activités pendant une semaine évènement annuelle à l'école.

Responsable communication association

De mars 2021 à mars 2022 RED ESIEA Laval

Gestion de la communication de l'association RED. Création d'affiches pour les évènements, gestion des posts instagram.

Staff bénévole

D'avril 2022 à mai 2022 Laval

Evenements: 3 éléphants, Laval Virtual

Aide à la mise en place et au rangement post-événement. Aide à la surveillance sur la durée des festivités.

Informatique

Connaissances technique

C, C++, C#, Python, HTML, Git Hub, Blender, Solidworks, Unity, Unreal Engine

Suite Office

Diplômes et Formations

Double Diplôme GEM - Manager de l'innovation

De septembre 2024 à novembre 2025 GEM - Grenoble École de Management Paris, France

Diplôme d'ingénieur en informatique

De septembre 2020 à juillet 2025 ESIEA Laval, France

Initiation à la gestion de projet agile

Septembre 2023 OpenClassrooms Laval Formation de 8h sur la gestion de projet agile

Semestre d'étude en Corée du Sud

De septembre 2022 à décembre 2022 SeoulTech Séoul, Corée du Sud Continuité du programme de l'ESIEA à l'étranger.

BAC Science de l'ingénieur

De septembre 2017 à juillet 2020 immaculée Conception Laval, France

ARMELLE VERDIN

DÉVELOPPEUSE WEB

PROFIL

Désireuse de développer constamment mes compétences afin d'assurer mon évolution professionnelle, je suis confiante en ma capacité à proposer des idées intéressantes pour des campagnes publicitaires inoubliables.

COORDONNÉES

- 01 23 45 67 89
- ✓ armelleverdin@email.fr
- 22. rue de La Paix.
 75110 Paris

COMPÉTENCES

Wordpress	
HTML CSS	
Photoshop	****
Jquery	****
Joomia	
Indesign	

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Mondavi Tech Studio - Développeuse Web

JUIN 2019 - JAN 2020

Responsable du site MTS - Directrice en chef d'autres sites Web

Studio Condorcet - Développeuse Web

JUIN 2019 - JAN 2020

Gestion de différents domaines du site et chef de l'équipe Web

Studio Concept Condorcet - Développeuse Web

JUIN 2019 - JAN 2020

Maintien et organisation de divers dossiers - Mise à jour réquilère des coordonnées de la société

FORMATION

Université de Condorcet

JUIN 2019 - JAN 2020

Formation à la création des sites Web

Université Paris Nanterre

JUIN 2019 - JAN 2020

Licence en sciences informatiques

LOISIRS

Voyages | Cinéma | Cyclisme | Pătisserie | Technologie