

Apprenti Administrateur Systèmes & Réseaux



Léo CONSTANTIN

Etudiant en BUT Informatique

Actuellement, je recherche activement une alternance en administration de systèmes et réseaux informatiques pour septembre 2024 dans le cadre de mon cursus universitaire.

📞 07.85.23.95.27

✉ contact@leo-constantin.fr

📍 Montpellier, France

🌐 /in/leo-constantin/

🚗 Permis B, véhiculé

Compétences

- Autonome
- Rigoureux
- Persévérant
- Dynamique
- Communicant

Langues

- Français, langue maternelle
- Anglais, niveau B1
- Espagnol, niveau A1
- Italien, niveau A1

Bénévolat

Vice-Président du BDE
Informatique de l'IUT de
Montpellier (2023-2024)

Certifications

Prévention et Secours
Civiques de niveau 1 (PSC1)

Centres d'intérêt

- Sport (Semi-Marathon, Musculation, Badminton)
- Danse latine (Jive)
- Tourisme et voyage
- Numérique et informatique

Expérience professionnelle

● Stagiaire en développement Informatique

GCSMS ISI, Grabels (34) | Avril 2024 - Juin 2024

Refactoring de code VBA dans des classeurs Excel

Travail d'équipe, communication interne, sens de l'organisation, Office 365, Visual Basic for Applications (VBA), analyse des besoins

Projets universitaires

● Application d'enchères à plis fermés sécurisée

IUT Montpellier-Sète | Année universitaire 2023/2024

Développement d'une application d'enchères de Vickrey en Java qui est communicante et sécurisée en termes de sockets

Travail d'équipe, méthodes agiles, analyse des besoins, Java, Docker, Wireshark, Git

● Les Aventuriers du Rail

IUT Montpellier-Sète | Année universitaire 2022/2023

Développement des fonctionnalités du jeu "Les Aventuriers du Rail" et d'une interface graphique apportant une interopérabilité

Travail d'équipe, réflexion algorithmique, optimisation de programmes, Java, JavaFX, Git

Formation éducative

● BUT Informatique - Troisième année

IUT Montpellier-Sète, Université de Montpellier | 2022-2025

Parcours Développement d'Applications Communicantes et Sécurisées (DACS)

Java, PHP, JavaScript, HTML, CSS, PostgreSQL, HyperV, GNS3, Docker, Git, UML, méthodes agiles, principes SOLID, Linux

● Baccalauréat Général

Lycée Jean Vilar, Villeneuve-lès-Avignon | 2022

Spécialités Mathématiques & Numériques et Sciences Informatiques
Options Mathématiques Expertes & Italien
Mention Bien