

Logan DORTHE

28 rue de la visitation, Montelimar • +33 6 79 37 44 53 • logandorthe@gmail.com

FORMATION

2021	IUT SAINT-ETIENNE, Université Jean Monnet BUT/DUT Génie Electrique Informatique Industrielle Génie Électrique Relevant coursework: Programmation en C++ (méthodes avancées, études de cas pratiques), Programmation en C# (méthodes avancées, études de cas pratiques), Automatismes industriels (Siemens, Schneider), Conception de schémas électriques (Autocad, SEE Electrical), Réalisation d'IHM (méthodes avancées, études de cas pratiques), Langue anglaise (méthodes avancées, études de cas pratiques)	St-Etienne, France
Jan 2021	Lycée des Catalins BAC Sciences Technologies de l'Industrie et du Développement Durable Mention Assez Bien Relevant coursework: Anglais (méthodes avancées, études de cas pratiques), Espagnol (méthodes avancées, études de cas pratiques), Technologies industrielles (méthodes avancées, études de cas pratiques), Sciences de l'ingénieur (méthodes avancées, études de cas pratiques)	Montelimar, France

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2023 12 mois	BT Technologies Alternant <ul style="list-style-type: none">• Réalisation de différents IHM et programmes sous des logiciels adaptés (Machine Expert, TIA Portal), avec intégration de fonctionnalités avancées pour optimiser l'interface utilisateur..., avec coordination d'équipes pluridisciplinaires et gestion de• Création de schémas électriques conformes à des cahiers des charges précis, avec utilisation d'Autocad et SEE Electrical pour garantir la conformité et l'efficacité des installations..., avec coordination d'équipes pluridisciplinaires et gestion de p• Collaboration avec l'équipe pour concevoir et tester une armoire électrique, intégrant des solutions innovantes pour améliorer la performance et la fiabilité des systèmes..., avec coordination d'équipes pluridisciplinaires et gestion de projets trans	St-Etienne, France
2023 3 mois	BT Technologies Stagiaire <ul style="list-style-type: none">• Participation au retrofit de systèmes électriques et automatiques, avec analyse des performances et mise en œuvre de solutions pour moderniser et optimiser les équipements existants..., avec coordination d'équipes pluridisciplinaires et gestion de pr• Collaboration avec l'équipe de R&D pour concevoir une armoire électrique, avec tests rigoureux pour assurer la conformité aux normes de sécurité et de performance..., avec coordination d'équipes pluridisciplinaires et gestion de projets transverses	St-Etienne, France
2022 12 mois	Club Robotique Université Membre <ul style="list-style-type: none">• Collaboration avec les équipes de recherche et développement pour la mise au point et la fabrication de robots, apportant une expertise en automatisation et en programmation..., avec coordination d'équipes pluridisciplinaires et gestion de projets tr• Participation à des projets de robotique, avec conception et optimisation de systèmes automatisés, intégrant des technologies avancées pour améliorer la précision et l'efficacité..., avec coordination d'équipes pluridisciplinaires et gestion de proje	St-Etienne, France

LANGUES & COMPÉTENCES

- **Language:** Français (langue maternelle), Anglais (intermédiaire, B2), Espagnol (débutant, A2)
- **IT:** Programmation en C++ (Visual Studio), Programmation en C# (Visual Studio), Autocad, SEE Electrical, Siemens (TIA Portal), Schneider (Control Expert), Staubli

ACTIVITÉS & CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage au Japon (1 mois d'immersion culturelle et linguistique)
- Tour d'Asie (7 mois, découverte de différentes cultures et pratiques)
- Participation à des événements technologiques (conférences, ateliers)