

# Logan DORTHE

28 rue de la visitation, Montelimar • +33 6 79 37 44 53 • [logandorthe@gmail.com](mailto:logandorthe@gmail.com)

## FORMATION

---

2021	<b>IUT SAINT-ETIENNE, Université Jean Monnet</b> <b>BUT/DUT Génie Electrique Informatique Industrielle</b> Génie Électrique	St-Etienne, France
Jan 2021	<b>Lycée des Catalins</b> <b>BAC Sciences Technologies de l'Industrie et du Développement Durable</b> Mention Assez Bien	Montelimar, France

Relevant coursework: Programmation en C++ (méthodes avancées, études de cas pratiques), Programmation en C# (méthodes avancées, études de cas pratiques), Automatisme industriel (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)

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)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

---

2023	<b>BT Technologies</b>	St-Etienne, France
12 mois	<b>Alternant</b> <ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>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</li><li>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</li></ul>	
2023	<b>BT Technologies</b>	St-Etienne, France
3 mois	<b>Stagiaire</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Participation au rétrofit 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</li><li>Collaboration avec l'équipe de R&amp;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</li></ul>	
2022	<b>Club Robotique Université</b>	St-Etienne, France
12 mois	<b>Membre</b> <ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>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</li></ul>	

## 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)