



Cherche place d'apprentissage d'électronicienne
Bachelor HES en systèmes informatiques embarqués visé
Maturité gymnasiale maths-physique / Passion pour la robotique

Formation

07.20..	Certificat de maturité gymnasiale – Option spécifique Physique et applications des mathématiques (maths renforcées) Gymnase d'Yverdon, Ecole de maturité
07.20...	Certificat de fin d'études secondaires VP (voie pré-gymnasiale) – Option spécifique Mathématiques et physique Ecole secondaire Léon Michaud, Yverdon-les-Bains

Expériences professionnelles

10.20..(1 semaine)	Stage d'automaticienne et d'électronicienne chez Bobst SA, Mex (VD) <ul style="list-style-type: none">• Montage d'un circuit électronique• Conception d'un système de commande
Dès 20..	Employée dans un magasin de bricolage, Landi, Yverdon-les-Bains (le samedi et pendant les vacances) <ul style="list-style-type: none">• Caisse, mise en rayon, inventaires
11.20..	Participation à l'atelier scientifique de l'EPFL – Polythèmes
11.20..	Participation à l'atelier scientifique de l'EPFL – Les robots, c'est l'affaire des filles

Langues

Français	Langue maternelle
Anglais	Très bonne expression orale et écrite (C1) <ul style="list-style-type: none">• Séjour linguistique à Dublin (IRL) pendant 3 mois
Allemand	Bonne compréhension orale et écrite : 5 années scolaires (B2)

Informatique

Traitement de texte Word Bonne maîtrise
Mise en page Illustrator Initiation
Programmation Java Bases

Intérêts

Electronique, robotique, jeux vidéo (serious games)
Sport, basket (ligue junior d'Yverdon, depuis 2019)

Personnes de référence

Mme XY, formatrice d'apprentis chez Bobst, 012 345 67 89
M. YZ, entraîneur du Basket-Club d'Yverdon, 012 876 54 28

De : Théodora Lander
Chemin du Riou 3
1405 Pomy
theodora.lander@icloud.com
024 123 45 67

Expéditeur (moi)

A : E-Tronic
Département des ressources humaines
A l'attention de Madame Lucie Hantier-Riess
Case postale 7
1844 Villeneuve

Destinataire (vous)

Pomy, le 3 février 202.

Lieu et date

Place d'apprentissage d'électronicienne

Madame,

Civilité

Objet de la lettre

Vous

E-Tronic est leader dans la construction de systèmes robotiques et reconnu pour ses applications innovantes dans le contexte médical. C'est pourquoi j'ai le plaisir de vous faire part de ma candidature pour une place d'apprentissage d'électronicienne dans votre entreprise.

Moi

Pendant ma scolarité et surtout au gymnase, j'ai toujours particulièrement apprécié les travaux pratiques de physique. Mon parcours scolaire me destinait plutôt à des études universitaires, mais j'ai pu réfléchir au cours du gymnase à ma motivation pour les études longues. En effet, au cours d'un stage chez Bobst, j'ai eu l'occasion de découvrir les aspects appliqués de l'électronique, l'une des disciplines de la physique engagées dans la robotique. Cette expérience m'a convaincue et, aujourd'hui, je souhaite entrer dans le monde du travail pour valoriser professionnellement mes intérêts scientifiques et techniques et mettre mes connaissances scolaires à profit pour acquérir, si possible en formation professionnelle accélérée, les compétences nécessaires à la pratique professionnelle d'électronicienne. Mon objectif ultérieur est de me former en emploi comme ingénieure en microtechnique et technique médicale à la Haute école spécialisée bernoise.

Nous

Je suis très intéressée par la possibilité de faire un apprentissage dans votre entreprise qui, pour moi, représente l'avenir dans le domaine de la recherche appliquée au secteur médical. Bilingue, je n'aurai aucune difficulté à acquérir les connaissances spécialisées diffusées en anglais et je pense que vous trouverez en moi une apprentie électronicienne motivée et passionnée. En vous remerciant pour l'intérêt porté à ma candidature, je reste volontiers à votre disposition pour vous exposer mes motivations lors d'un entretien.

Suite

Dans l'attente d'une réponse de votre part, je vous prie, Madame, de recevoir mes meilleures salutations.

Salutations

Théodora Lander

Signature manuscrite

Annexes

Annexes : CV / copie de ma maturité gymnasiale