



Toutes mes expériences professionnelles

ALTERNANCE


<u>Période :</u> Septembre 2022 - Aujourd'hui	<u>Intitulé du poste :</u> Apprenti ingénieur en amélioration continue	
<u>Localisation :</u> Châteauroux (36) en France	<u>Nom de l'entreprise :</u> Smurfit WestRock	
<u>Description des tâches :</u> <ul style="list-style-type: none">- Optimisation de l'assemblage du sous-ensemble B&R (projet principal n°1).- Optimisation du câblage du module CORE Fortuna (projet principal n°2).- Amélioration de la traçabilité des moteurs BOSCH (projet principal n°3).- Autres missions sur du court et long terme (voir mes rapports d'alternance).- Travail avec des outils d'amélioration continue (KAIZEN, DMAIC, 5P, PDCA, ...).- Gestion des ressources pour la réalisation des projets.- Création de gammes de montages, réglages.- Développement d'un logiciel interne pour le projet principal n°3 (avec Processing 4).		
<u>Ce que ça m'a apporté :</u> <ul style="list-style-type: none">- Rigueur et organisation.- Travail en équipe et avec des nouveaux outils.- Capacité d'adaptation en fonction du temps et de la demande.- Perfectionnement de l'utilisation de certains outils (comme Processing).- Prises d'initiatives au cours des projets (développement de logiciels par exemple).- Communication efficace en anglais et en français.		

STAGE À L'INTERNATIONAL


<u>Période :</u> Novembre - Décembre 2023 Mars - Avril 2024	<u>Intitulé du poste :</u> Apprenti ingénieur en amélioration continue	
<u>Localisation :</u> Westport (F28) en Irlande	<u>Nom de l'entreprise :</u> Smurfit WestRock	
<u>Description des tâches :</u> <ul style="list-style-type: none">- Optimisation des performances d'une machine (machine #22).- Découverte de l'organisation et des services de l'entreprise.- Autres missions sur du court et long terme (voir mes rapports d'alternance).- Travail avec des outils d'amélioration continue (KAIZEN, DMAIC, 5P, PDCA, ...).- Gestion des ressources pour la réalisation des projets.- Réunions, communication en anglais sur le projet.		
<u>Ce que ça m'a apporté :</u> <ul style="list-style-type: none">- Travail en équipe en anglais et avec des nouveaux outils.- Capacité d'adaptation en fonction du temps et de la demande.- Du vocabulaire technique en anglais (partie mécanique de la machine).- Communication efficace en anglais (professionnel et personnel).		

Toutes mes expériences professionnelles


ALTERNANCE


<u>Période :</u> Septembre 2021 - Août 2022	<u>Intitulé du poste :</u> Apprenti technicien en contrôle qualité	
<u>Localisation :</u> Bourges (18) en France	<u>Nom de l'entreprise :</u> MBDA	
<u>Description des tâches :</u> <ul style="list-style-type: none">- Projet « Need For Speed » (projet principal) (voir rapport d'alternance 2021 -2022).- Découverte de l'organisation et des services de l'entreprise.- Contrôle documentaire/dimensionnel (tolérances, MMT, ...).- Travail avec des outils d'amélioration continue (ISHIKAWA, DMAIC, 5P, PDCA, ...).- Gestion des ressources pour la réalisation des projets.- Utilisation de l'ERP SAP (Pour le projet principal et le référencement des pièces).- Travail sur l'implantation du nouveau bâtiment.		
<u>Ce que ça m'a apporté :</u> <ul style="list-style-type: none">- Travail en équipe et avec des nouveaux outils.- Capacité d'adaptation en fonction du temps et de la demande.- Utilisation d'un ERP pour la première fois.- Affilié au groupe de formation des jeunes ingénieurs chez MBDA, m'a motivé à poursuivre des études en école d'ingénieur.		

TRAVAIL D'ÉTÉ

<u>Période :</u> Juillet - Août 2021	<u>Intitulé du poste :</u> Apprenti technicien en bureau d'études thermiques	
<u>Localisation :</u> Chavin (36) en France	<u>Nom de l'entreprise :</u> COMBIOSOL	
<u>Description des tâches :</u> <ul style="list-style-type: none">- Découverte de l'organisation et des services de l'entreprise.- Conception de bâtiments sur le logiciel Pléiades à partir de plans.- Réalisation des études thermiques et création des dossiers de synthèse.- Communication et déplacement chez le client.- Prises de données et d'informations chez le client pour l'étude thermique.- Travail en autonomie mais aussi en équipe.		
<u>Ce que ça m'a apporté :</u> <ul style="list-style-type: none">- Travail en équipe et avec des nouveaux logiciels.- Développement des compétences en communication et en interaction avec les clients.- Expertise en études thermiques et en création de dossiers de synthèse.- Compétences en lecture, conception de bâtiments et en utilisation de Pléiades.- Compréhension de l'organisation interne et des différents services d'une entreprise.		

Toutes mes expériences professionnelles

TRAVAIL ÉTUDIANT	Période :	Intitulé du poste :	
	Janvier - Mai 2021	Tuteur étudiant	
	Localisation :	Nom de l'entreprise :	
	Bourges (18) en France	IUT de BOURGES	
	Description des tâches : <ul style="list-style-type: none"> - Donner des cours particuliers sur les thèmes souhaités par les étudiants. - 2 heures de cours le mardi et le jeudi soir de 19 à 21h. - Aider les étudiants dans leur travail malgré la situation (Confinement COVID). - Assurer un suivi et en faire un retour aux professeurs. 		
	Ce que ça m'a apporté : <ul style="list-style-type: none"> - Travail en équipe (avec d'autres tuteurs étudiants). - Travail en autonomie (préparation des cours – une semaine pour le faire). - Travail sur ma façon d'aborder des matières, des sujets de manière à être compris. - Ouvert d'esprit, compréhension et écoute. - Confiance en moi. - Capacité à travailler en avance pour bien comprendre un sujet avant de l'expliquer. 		

STAGE DE DÉCOUVERTE (Stage sur mon temps libre)	Période :	Intitulé du poste :	
	Novembre 2019 (1 semaine)	Découverte du métier d'architecte	
	Localisation :	Nom de l'entreprise :	
	Châteauroux (36) en France	Atelier Alassoeur	
	Description des tâches : <ul style="list-style-type: none"> - Découverte du métier d'architecte. - Réunion et communication avec les clients. - Modélisation de bâtiments en suivant un plan avec le logiciel SketchUp. - Visite de différents bâtiments pour voir différents types d'architecture. 		
	Ce que ça m'a apporté : <ul style="list-style-type: none"> - Compréhension approfondie du métier d'architecte. - Compétences en communication et en interaction avec les clients. - Maîtrise du logiciel de modélisation SketchUp. - Connaissance de différents styles et types d'architecture. 		

