	<u>Période :</u> Septembre 2022 - Aujourd'hui	Intitulé du poste : Apprenti ingénieur en amélioration continue	Smurfit Westrock
	<u>Localisation</u> :	Nom de l'entreprise :	Westrock
	Châteauroux (36) en France	Smurfit WestRock	
ALTERNANCE	Description des tâches: 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).		
	Ce que ça m'a apporté :		
	- Rigueur et organisation.		
	- Travail en équipe et avec des nouveaux outils.		

Capacité d'adaptation en fonction du temps et de la demande.

Communication efficace en anglais et en français.

Perfectionnement de l'utilisation de certains outils (comme Processing).

Prises d'initiatives au cours des projets (développement de logiciels par exemple).

	<u>Périod</u>	<u>e :</u>	Intitulé du poste :	
	Nove	embre - Décembre 2023 Mars - Avril 2024	Apprenti ingénieur en amélioration continue	Constitution of the consti
				Smurfit Westrock
	Localis	ation :	Nom de l'entreprise :	Westrock
ب		Westport (F28)	Smurfit WestRock	
N		en Irlande		
ITIC	Description des tâches :			
en Irlande Description des tâches: 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,			chine #22).	
			reprise.	
			s rapports d'alternance).	
			EN, DMAIC, 5P, PDCA,).	
GE	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	our la réalisation des projet	ts.
- Gestion des ressources pour la réalisation des projets Réunions, communication en anglais sur le projet.				
	Ce que ça m'a apporté :			
	 Travail en équipe en anglais et avec des nouveaux outils. Capacité d'adaptation en fonction du temps et de la demande. 			
	-	·	e en anglais (partie mécanic	•
	-	Communication efficace	en anglais (professionnel et	personnel).

<u>Période :</u>	Intitulé du poste :	
Septembre 2021 - Août 2022	Apprenti technicien en contrôle qualité	MBDA
Localisation :	Nom de l'entreprise :	MISSILE SYSTEMS
Bourges (18) en France	MBDA	

ERNANCI

Description des tâches:

- 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.

Ce que ça m'a apporté :

- 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.

<u>Période :</u>	<u>Intitulé du poste :</u>	
Juillet - Août 2021	Apprenti technicien en bureau d'études thermiques	
Localisation :	Nom de l'entreprise :	
Chavin (36) en France	COMBIOSOL	combiosol

rravail d'été

Description des tâches:

- 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.

Ce que ça m'a apporté :

- 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.

<u>Période :</u>	Intitulé du poste :	and the same
Janvier - Mai 2021	Tuteur étudiant	
Localisation :	Nom de l'entreprise :	
Bourges (18) en France	IUT de BOURGES	BOURGES

IRAVAIL ÉTUDIANT

Description des tâches :

- 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 :

- 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.

e)	<u>Période :</u>	Intitulé du poste :	
temps libre)	Novembre 2019 (1 semaine)	Découverte du métier d'architecte	atelier
	Localisation :	Nom de l'entreprise :	
sur mon	Châteauroux (36) en France	Atelier Alassoeur	alassoeui
age	Description des tâches :		
10	Difference of the state of the	andata ara	

- 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 :

STAGE DE DÉCOUVERTE (St

- 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.

<u>Période :</u>	Intitulé du poste :	
Novembre 2016 (1 semaine)	Découverte du métier d'ingénieur en bureau d'études thermiques	
Localisation :	Nom de l'entreprise :	
Chavin (36) en France	COMBIOSOL	COMBIOSOL

STAGE DE DÉCOUVERTE

Description des tâches :

- Découverte de l'organisation et des services de l'entreprise.
- Découverte et suivi d'un ingénieur pendant une semaine.
- Assister à des réunions avec les clients et les ouvriers.
- Communication et déplacement chez le client.
- Prises de données et d'informations chez le client.
- Impression et lecture de plans de bâtiment.
- Compréhension des différents facteurs et de leurs rôles dans la construction d'un bâtiment.

Ce que ça m'a apporté :

- Compréhension approfondie du métier d'ingénieur en bureau d'études thermiques.
- Développement de compétences en communication et en interaction avec les clients et les ouvriers.
- Maîtrise de la lecture et de l'impression de plans de bâtiment.
- Connaissance des différents facteurs influençant la construction d'un bâtiment.
- Compétences en prise de données pour les études thermiques.
- Expérience de travail en équipe et en autonomie.