



***** **

** ***** ** ** *****

Strasbourg (67000)

*****@*****.***

Ingénieure généraliste, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2023 /

Alternante conductrice de travaux

SMAC

* *Rénovation du bâtiment commercial Cultura (160k€) avec management de 2 équipes sous-traitantes (2 à 5 personnes) : respect du cahier des charges du marché, intégration d'une extension sur le bâtiment existant,*

respect des contraintes du planning d'exécution

* *Extension du préau de l'école maternelle Schoepflin (16k€) avec management d'une équipe de compagnons*

SMAC (2 à 3 personnes) : intervention sur site occupé

* *Réhabilitation Crédit Mutuel Wacken Strasbourg (3M€) d'exploitation : préparation de chantier, prototypage,*

commande des matériaux & matériels nécessaires, visites de chantiers, planification des travaux

sept. 2022 / janv. 2023

Alternante chargée d'affaires

SMAC Assistance Service (SAS)

* *Management d'une équipe de compagnons SMAC SAS (2 personnes) pour des interventions d'étanchéité du*

bâtiment : analyse du besoin, rédaction des rapports d'intervention et échanges avec le client, anticipations des

risques liés aux interventions et adaptation en conséquence

* *Formation au logiciel smartphone SAS Pro de cette équipe et ponctuellement pour d'autres compagnons*

* *Planification et réalisation des interventions des 70 contrats d'entretiens annuels pour clients privés et publics*

mars 2022 /

Assistante de laboratoire

TECHNISCHE HOCHSCHULE DEGGENDORF Deggendorf, Allemagne

* *60 échantillons de batteries analysés par imagerie laser microscopique en autonomie*

* *Rédaction d'un mode d'emploi de prise de mesures ; optimisation du nombre de prises de mesures par 20%*

janv. 2022 /

SMAC Strasbourg (67), France

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2020 / juin 2023

Diplôme d'ingénieur généraliste Arts et Métiers, spécialité Matériaux et Développement Durable (MDD) * Génie mécanique et industriel, Lean, 5S, 8D, ge - BAC+6 et plus

ECAM LASALLE SITE STRASBOURG-EUROPE Strasbourg (67), France

/ juin 2022

Erasmus, Semestre d'étude à l'étranger équivalence Bac+4/Master 1 * Meilleur projet de recherche « Réhabilitation thermique des bâtiments en France » - BAC+4

TECHNISCHE HOCHSCHULE DEGGENDORF Deggendorf, Allemagne

sept. 2018 / juin 2020

CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES; * Procédés de fabrication industrielle, lecture de plans techniques, simulations mécaniques

COMPETENCES

Revit, Pack Office, Python, SolidWorks

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant

Allemand Bilingue

Français Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Escrime, Natation, Voyages