

Vincent DOREILLAC

Né le 21/01/1993 à Bordeaux
Titulaire des permis B et B96
Portable : +33 (0)6 19 31 01 26
Courriel : v.doreillac@netc.fr

Adresse postale :
25, rue de la Cour Carrée
27350 BRESTOT
France



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mars 2018 – aujourd’hui

Brionne, Eure – France

AMV Génie civil – Travaux de béton armé en milieu agricole et céréalier

Chef d’entreprise

Gestion administrative et financière – relation clients / fournisseurs – chiffrage et rédaction des documents techniques – préparation, gestion et suivi de chantier

Mai – Octobre 2017

*Montlieu-la-Garde,
Charente-Maritime – France*

Alomate – Travaux de béton armé en milieu agricole et céréalier

En création d’entreprise

Apprentissage technique et gestion de chantier – chiffrage et facturation – rédaction de documents administratifs – étude d’avant-projets

Juin 2016 – Mars 2017

Jepsheim, Alsace – France

Tôlerie Émaillerie Hild – Fabrication d’articles d’évacuation des fumées

Technicien de laboratoire

Réalisation d’essais d’appairage selon un protocole normatif – travail au développement d’une gamme de conduits d’évacuation des fumées

Février – Juin 2016

Jepsheim, Alsace – France

Tôlerie Émaillerie Hild – Fabrication d’articles d’évacuation des fumées

Stage d’ingénieur en Recherche et Développement

Mise en place et réalisation d’essais d’appairage selon un protocole normatif – Automatisation de la rédaction des rapports d’essais – travail au développement d’une gamme de conduits d’évacuation des fumées

Juin – Août 2015

*Torcy, Seine-et-Marne –
France*

SelfClimat Morvan – Fabrication de chaudières à bois / granulés

Stage de technicien en Recherche et Développement

Étude et analyse d’un prototype de chaudière à granulés – conception et modélisation du silo d’alimentation – réalisation et présentation d’un prototype

Juin -Août 2014

New Dehli – Inde

WoodBarn India – Construction de maisons en bois massif empilé

Stage ouvrier

Étude et recherche d’un principe de pose pour menuiseries dans les structures – conception et construction du nouveau siège social

FORMATION

2013 – 2016

Épinal, Vosges – France

École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois

Obtention du diplôme d’ingénieur

Spécialités : Thermique du bâtiment – Environnement – Production d’énergies