

Alexandre MARION

Génie Climatique & Réfrigération Industriel

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

Technicien multi-rôle en Australie (Working Hollidays Visa)

2019-2020 ► [Tristar WS](#) / [CSBP](#) / [Allied Pumps](#) - Perth (WA) Australie

Chef de Projet Junior en Réfrigération Industriel et Génie Climatique

2017-2019 ► [MCI groupe Engie](#) - Nantes (44) France

Technicien en Réfrigération Industriel et Génie Climatique

2016-2017 ► [MCI groupe Engie](#) - Nantes (44) France

2015-2016 ► [Vinci Energies Actemium](#) - Benfeld (67) France

Technicien en Génie Climatique

2014-2015 ► [Bat Technique CVSE](#) - Echandens (VD) Suisse

2013-2014 ► [ABG Climatique](#) - Cholet (49) France

2012-2013 ► [Saniclim Aquitaine](#) - Marmande (47) France

FORMATIONS ET DIPLOMES :

[Perth International College of English](#)

2019 ► 5 semaines d'anglais générale face to face

[Institut Français du Froid Industriel \(IFFI\), CNAM](#)

2019 ► Titre Pro RNCP niveau 2 : Responsable de conception, installation et maintenance des installations frigorifiques et climatiques

[Centre National de la Recherche Scientifique \(CNRS\)](#)

2019 ► Formation de Technicien en Cryogénie

[Eurespace, CFA de la CCI Maine et Loire](#)

2018 ► Brevet de Technicien Supérieur Froid et Conditionnement d'Air

[Association Ouvrière des Compagnons du Devoir](#)

2016 ► Bac Pro Technicien Froid et Conditionnement d'Air

2016 ► Certification de Tuyauteur Industriel (CQPM 093)

2015 ► Mention Complémentaire Technicien en Energies Renouvelables

2015 ► Certification de Soudeur TIG : ISO 9606-1 H-LO45 & ISO 9606-1 PH

2014 ► Bac Pro Technicien Installateur Systèmes Energétiques Climatiques

2013 ► Certificat d'Aptitude Professionnel d'Installateur Thermique

[Lycée Marcel Dassault](#)

2012 ► Bac Scientifique option Physique-Chimie



CONTACT :

+33 06 26 07 76 52

a.marion1@protonmail.com

28 Avril 1993 - 27 ans

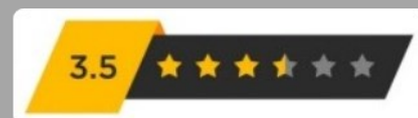
Permis B

COMPÉTENCES :

Conception d'équipements
Réalisation de schéma fluidique
Réfrigération industrielle
Génie climatique
Traitement d'air
Tuyauterie / Soudure TIG
Process industriel
Pack Office / Autocad / Fusion360



ANGLAIS (B1) :



DIVERS :

Rugby & Voyages
Bénévole Compagnons du Devoir
Nouvelles technologies
Modélisme & Impression 3D

PAYS VISITES :

