

CARTOGRAPHE / GÉOMATICIEN

Pierre BERNARD

(27ans)



"Ancien logisticien dans l'industrie, j'ai décidé de me reconvertir dans le domaine de la cartographie.

Je souhaite appréhender le territoire dans lequel nous vivons par l'intermédiaire des informations géographiques et permettre de l'aménager."

Contact :

17 rue Treuil des Noyers
17000 LA ROCHELLE

+33 6 20 06 76 67

pierre.bernard3009@hotmail.fr

lien : www.linkedin.com/in/pierre-bernard-86a69bba

Permis

Permis B
Avec un véhicule

Langues

Anglais niveau B1
Séjour linguistique de 3 mois en Irlande

Centre d'intérêts

Sports : football, course à pied, surf

Autres : cuisine, histoire, géographie



Formations

Université de la
Rochelle (17)
2020 - 2021

Licence professionnelle : système d'information géographique

Logiciels SIG, WebSIG, télédétection, traitement d'images, cartographie, programmation, gestion de bases de données, création de sites web ...

Site : <http://lpsig.univ-lr.fr/>

Esc de
Rennes (35)
2015 - 2016

Bac+4 école supérieure de logistique industrielle

Gestion de stock, management, gestion de projet, processus achat, planification de la production, maîtrise d'outils TMS, ERP, amélioration continue...

Site : <https://www.campus-redon-industries.com/>

Oniris (44)
2013-2014

Licence professionnelle : industrie agro-alimentaire, alimentation

Organisation et planification de ligne de production agroalimentaire, qualité agroalimentaire...

Site : <https://www.oniris-nantes.fr/>

Iut de Nantes
(44)
2011-2013

DUT Qualité logistique industrielle et organisation - option : métrologie et gestion de la qualité

Gestion de la qualité, amélioration continue, métrologie, planification de la production, gestion de stock...

Site : <https://iutnantes.univ-nantes.fr/formations/dut-bac-2-/dut-qualite-logistique-industrielle-et-organisation>

Lycée Saint
Joseph (79)
2008-2011

Bac scientifique SVT - option : physique et chimie

Site : <http://saintjo.org/>

Compétences

Sig

Arcgis pro

Qgis

Sgbd

Openmodel sphere

Postgre/PostGis

Langage SQL

Access

Websig

GEO (Business Geographic)

Argis Online

Lizmap

Html / Css

Programmation

Python

Leaflet

Traitement de données

FME

Spatial analyst

Logiciel de production

Sap

As400

M3

Bureautique

Excel

Word



Projet tuteuré (Janvier 2021– Mars 2021) en cours de définition

Volontariat (Décembre 2020 – Mars 2021)

Projet collectif SIG (Septembre 2020 – Décembre 2020)

Web conférence (Octobre 2020)

CDI (Octobre 2017 – Janvier 2020)

CDD (Février 2017 - Septembre 2017)

Contrat de professionnalisation (Septembre 2015 - Septembre 2016)

Contrat intérimaire (Août 2014- Août 2015)

Expériences SIG

Réalisation d'un projet SIG en relation avec un organisme professionnel

Participation aux Histo Party - Commune de Quincy (86)

- numérisation de traces du patrimoine de la communauté de communes de Quincy sur GEO

Mise en place d'un SIG environnement - Commune d'Echillais (17)

- Définir les besoins de la commune
- Collecter les données terrain (photographies et drone)
- Intégrer et numériser les données terrain sur le SIG
- Mettre en place un WebSIG

Participation aux conférences ESRI SIG 2020

Expériences hors SIG

Gestionnaire de flux : SANDEN (35) (automobile)

- Ordonnancer la production d'un îlot de fabrication sous système Kanban
- Passer/ Relancer / Suivre les commandes fournisseurs et sous-traitants
- Mettre en place de protocoles logistiques
- Gérer des crises fournisseurs (capacitaire / qualité)

Technicien ordonnancement : SODEBO (85) (agroalimentaire)

- Ordonnancer les lignes de fabrication et conditionnement
- Faire la planification hebdomadaire
- Tenir et mettre à jour l'indicateur journalier
- Gérer les stocks des produits finis

Approvisionnement : DAHER (16) (aéronautique)

- Mettre en place les stocks de sécurité et les points de commande sur les différentes zones de stockage
- Passer/ Relancer / Suivre les commandes suivant la méthode DRP (Distribution ressource planning)

Technicien ordonnancement : DAHER (44) (aéronautique)

- Assurer le suivi de production
- Ordonnancer/Lancer/Réordonnancer les OFs
- Valider les commandes clients
- Tenir et mettre à jour l'indicateur hebdomadaire