

PIERRE DIENOT

Ingénieur en Procédés Spécialisé en Énergie et Environnement

+33 6 89 21 59 70 26 ans, Permis B pierre@dienot.com pierre-dienot.tech

FORMATION

Diplôme d'Ingénieur en Procédés, UTC (Compiègne, France) | 2016 - 2020

Analyse de flux de matière et d'énergie. Conception de procédés à grande échelle. Gestion de projets innovants. Spécialité Énergie et Environnement.

Ingénierie Environnementale, EAFIT (Medellín, Colombie) | 2018

Semestre d'échange : Écologie Industrielle à travers des analyses d'impact (ACV) et Bilans Carbone.

Classes Préparatoires, Lycée Vaucanson (Tours, France) | 2013 - 2016

Préparations aux concours des grandes écoles. Spécialité Physique-Chimie et Sciences Industrielles.

🖢 Baccalauréat Scientifique, Lycée Francais au Costa Rica | 2012

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

<u>Ingénieur Innovation: Optimisation et maîtrise de la dépollution de sols.</u> Haemers Technologies (Bruxelles, Belgique) | Septembre-Février 2019-20 (6 mois - Stage)

Proposition d'une méthode de suivi de la dépollution d'hydrocarbures dans le sol :

- ▶ Validation d'un appareil de mesure innovant en laboratoire et sur chantier.
- ▶ Rédaction d'un protocole opérationnel de suivi de la dépollution à grande échelle.
- ▶ Mise en place du protocole sur un chantier de dépollution auprès du client.

Conception d'un système recupérateur de chaleur fatale :

▶ Dimensionnement, évaluation des économies en énergie réalisables et étude technico-économique.

Analyse des données IoT et réalisation de représentations graphiques interactives pour les clients (Python).

Ingénieur R&D: Conception d'un système de stockage d'énergie grande échelle.
CEA (Cadarache, France) | Février-Août 2018 (6 mois - Stage)

Conception et modélisation d'un système de stockage de chaleur capable de gérer l'intermittence des Energies Renouvelables dans le mix énergétique :

- ▶ Pré-dimensionnement d'un Système de Stockage d'Énergie innovant.
- ► Modélisation avec un logiciel de calcul thermo-hydraulique.
- ▶ Mise à l'épreuve par simulation et validation des contraintes du réseau éléctrique français.
- ▶ Analyse du coût en ressources d'un tel système et présentation à un groupe de travail national.

Les résultats de ce stage ont menés à la publication d'un article pour la conférence ICAPP en 2019

PROJETS

Étude marketing: Innovation dans l'organisation des jardins partagés.

Projet UTC (Compiègne, France) | Février 2019 - Juillet 2019

Conception d'un système de stockage électrique hybride avec Matlab Simulink.

Projet UTC (Compiègne, France) | Février 2019 - Juillet 2019

Étude d'impact : Analyse de Cycle de Vie de jeans fabriqués en Colombie.

Projet EAFIT (Medellín, Colombie) | Août 2018 - Novembre 2018

Dimensionnement d'un procédé de décarbonatation d'eau pour sites industriels.

UTC & EDF (Compiègne, France) | Septembre 2017 - Janvier 2018

LANGUES

Français : Maternel Anglais : Courant certifié C1

Espagnol : Maternel **Portugais :** Courant

Certification Anglais : TOEIC - note: 990/990 (2019) Profil multiculturel grâce à 12 ans d'expatriation

SAVOIR-ÊTRE

Autonome - Curieux - Coopératif - Créatif Sens de l'initiative, du détail et de l'organisation

INTÉRÊTS

Associatif: Accueil d'étudiants étrangers à l'UTC Photographie: Photos de voyages et retouche Informatique: Dataviz et automatisation

COMPETENCES

Techniques de l'ingénieur

Dimensionnement - Conception - Modélisation Transferts thermiques - Cycles thermodynamiques Énergie - Analyse de Cycle de Vie - Bilan Carbone

Entreprise

Gestion de Projet - Études - Rédaction et Synthèse Développement de méthodes et outils - Marketing

Informatique

Maîtrise de Python pour l'analyse de données Maîtrise de la suite Office et expérience en VBA À l'aise avec les outils de calcul et de modélisation