



**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 Français au Costa Rica | 2012**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **Ingénieur Innovation: Optimisation et maîtrise de la dépollution de sols.**
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 récupérateur 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 électrique 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