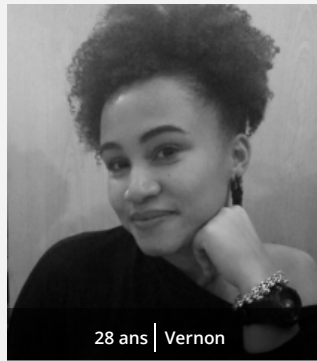


Cécile CORDIN

Assistant ingénieur / consultant en innovation, énergie, mix-énergétique

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/cecile-cordin



28 ans | Vernon

Mix-énergétique

Eco-conception

E-santé

Ecomobilité

CONTACT

✉ cecile_cordin@live.fr

📧 [cordin.cecile](https://www.linkedin.com/company/cordin.cecile)

PRÉSENTATION

Sociable, positive, dynamique,
investi et passionnée.

EXPÉRIENCES

Chef de projet

Gregand Innovation

Février 2015 à juin 2015

Paris (France)

Projet étudiant



- Développer et améliorer une prothèse chauffante innovante.

Assistant-ingénieur

INK-ECO CAM

Octobre 2014 à janvier 2015

douala (Cameroun)

Stage



- Réaliser une méthodologie de recyclage pour chaque type de cartouches.
- Mettre en évidence de la législation sur l'aspect recyclage-environnement au Cameroun.
- Réaliser un plan de promotion-communication à propos du recyclage de cartouche au sien d'un pays en développement.
- Agent commercial: promouvoir et expliquer le recyclage en respectant la culture du pays.

collaborateur

communauté de commune de Sens

2013 à 2014

Paris (France)

Projet étudiant

- proposer un cahier des charges pour la création d'une Recyclerie-Ressourcerie à Sens

collaborateur

concours Entreprise pour l'environnement

2013 à 2014

Paris (France)

Projet étudiant

- Proposer un plan d'action permettant la diminution des émissions de CO2 pour une commune.

chef de projet

Parc National Boubandjida

2009 à 2010

Douala (Cameroun)

Bénévolat



- Création d'un magasin contre le Braconnage.
- Etablissement d'un plan d'action.
- Demande de financement du projet.

FORMATIONS

INTERNATIONAL PROJECT ENGINEERING (IPE)

Hochschule Reutlingen (Technik)

Septembre 2015 à février 2016

Heat transfers - Intercultural communication - International Management and Leadership - Smart Sensors.

COMPÉTENCES

Bureautique

- Pack Microsoft Office ★★★★★

Langages & outils de programmation

- C# ★★★★★
- SQL ★★★★★
- HTML, CSS ★★★★★
- Python ★★★★★
- Maple ★★★★★
- Matlab ★★★★★

Logiciels Mécanique & Énergétique

- Catia V5 ★★★★★
- SolidWorks ★★★★★
- Scilab ★★★★★
- PVSyst ★★★★★
- Simulink ★★★★★
- Iris ★★★★★

Linguistique

- Anglais ★★★★★
- Allemand ★★★★★
- Espagnol ★★★★★

LOISIRS

Sport

- Basketball (8 ans)
- Danse Classique (10 ans)

Voyages

- Angleterre, Allemagne, Danemark, Belgique.
- Côte d'Ivoire, Cameroun.

Humanitaire - Association LeoBasket

- Récouter de vêtements pour les enfants au Togo ACDS-Togolaise

1e et 2e Année de Cycle Ingénieur Numérique et Nouvelles Energies

ESILV - Ecole Supérieure d'Ingénieur Léonard de Vinci - La Défense - Paris

Depuis 2013

Elements of statistical learning- Energy Law-Energy:
Fundamental physical principles- Data Base Introduction-
Renewable Energies - Oil, Gas, Petrochemistry- Sensor and
Embedded systems-Smart Metering and Energy Consumption
Analysis-Sustainability and Life Cycle.

Classes préparatoires PTSI-PT.

Lycée Benjamin Franklin - Orléans - France

2010 à 2013

Dominantes: Science de l'ingénieur, Mécanique,
Thermodynamique, Physique, Chimie, Mathématiques.

Baccalauréat S-SVT

Lycée Français Dominique Savio - Douala - Cameroun

2009 à 2010