|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\PCEtudes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\AIAVIM2J\IMG_2243.JPG** | **Ange Gloria MOUNZEO**  5 Rue du Souvenir Français 77 600 Bussy Saint Georges  [ange\_gloria@hotmail.fr](mailto:ange_gloria@hotmail.fr) +33 6 58 30 44 96 23 ans  **Ingénieure chargée d’Affaires/Etudes CVC** |

***Formation***

2013-2016 **: I**ngénieur ISUPFERE, Ecole de Mines de Paris en alternance, spécialité **Génie énergétique option fluides et efficacité énergétique (en cours)**

2010-2012 **: DUT en Génie Thermique et Énergie**, I.U.T de Marne - la Vallée, Champs-sur- Marne.

2009-2010 **: Baccalauréat Scientifique** spécialité Mathématiques, Lycée E. Du Châtelet 77 700

***Expériences professionnelles***

Septembre 2013 - Septembre 2016: **Ingénieure chargée d’études**, BE PHUNG CONSULTING, spécialisé dans les études de conception en génie climatique des bâtiments résidentiels et tertiaires.

Juillet - Novembre 2015 : **Stage de recherche en génie énergétique (4mois),** laboratoire de recherche E2D2BF (Efficacité Energétique et Développement Durable pour la Bioraffinerie Forestière) du département chimique de l’Ecole Polytechnique de Montréal.

Septembre 2012 - Juillet 2013 : **Technicienne chargée d’études**, BET PHUNG - (Stage 6mois + CDD 5 mois) en génie climatique.

Juillet 2011 : **Technicien débutant (1mois),** Garage SPEEDY, Saint-Thibault-des-Vignes

***Compétences***

**Informatique :** outils bureautique (Pack Office), AutoCAD, ZWCAD, AUTOFLUID, NOVA, CLIMAWIN, PERRENOUD, Abaques de calculs et dimensionnement en CVCD/PLOMBERIE

**Langues :** Anglais (TOEIC : 770) et Espagnol (lu et écrit)

**Techniques:** Dimensionnement des systèmes CVC, calculs thermiques, tracé des plans DAO, rédaction du cahier des clauses techniques particulières, analyse des offres des entreprises, suivi de chantier et visa des dossiers d’exécution.

***Centres d’intérêts***

Voyages, danse, sports.