|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Céline YANASIK** | **CHARGE D’ETUDES****EN ENVIRONNEMENT** | FullSizeRender (6).jpg |
| 5 rue des Etourneaux |
| 95610 Eragny-sur-Oise |
| 06 59 84 05 16 |
| [celine.yanasik@gmail.com](file:///C%3A%5CUsers%5Cmoi%5CDesktop%5Cceline.yanasik%40gmail.com) |
| 24 ans |
| Permis de conduire B |

**→** Spécialisation : Atmosphères Intérieure et Extérieure

**→** Objectif : Intégration d’une équipe projet

|  |
| --- |
| Afficher l'image d'origine **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2014-2015**(11 mois) | **Groupe Cleaneol** – Service audit et expertise de la qualité de l’air – Nanterre (92)**Ingénieure d’études en qualité de l’air intérieur –** Contrat d’apprentissage*Objectif* : Conception et développement du service audit et expertise de la qualité de l’air intérieur des bâtiments tertiaires, basé sur une démarche Haute Qualité Environnementale (HQE), afin de préserver des constructions durables mais aussi de prévenir les risques sur la santé lié à la qualité de l’air intérieur* Veille technologique et réglementaire sur les méthodes, les outils, les normes
* Définition des protocoles, des moyens matériels et des méthodes de prélèvements
* Mise au point d’un cahier des charges
* Participation à l’évaluation budgétaire des études
* Formation technico-commerciale et échanges avec les équipes commerciales
* Echantillonnage des polluants sur le terrain avec les équipes techniques
* Synthèse et interprétation des données & rédaction des rapports d’études

*Résultats* : Réalisation de 2 études HQE & 6 études de prévention, représentant 7,2% du CA |
| **2014**(1 semaine) | **Université Paris Diderot****Métrologie dans les milieux naturels et altérés par l’activité humaine –** Stage de terrain à Martigues (13)*Objectif* : Etudier sur le terrain les phénomènes naturels et anthropiques impactant l’eau, l’air, le sol* Définition des prélèvements, des protocoles d’analyses physico-chimiques et microbiologiques
* Analyses en laboratoire et exploitation des résultats
 |
| **2013**(2 mois) | **Hôpital Lariboisière** – Laboratoire de bactériologie, virologie, hygiène – Paris (10ème)**Technicienne de laboratoire en examen bactériologique –** Stage de fin d’études de licence*Objectif* : Préparation à l’accréditation des laboratoires de biologie médicale selon la norme ISO 15189* Coloration Gram, comptage cellulaire par microscopie optique, isolement sur milieux sélectifs
* Gestion, rangement et archivage des échantillons d’intérêts

*Résultats* : Création d’une base de données permettant l’évaluation des compétences du personnel |

|  |
| --- |
| Afficher l'image d'origine **FORMATIONS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2015** | **Master 2 Sciences et Génie de l’Environnement (SGE) - Spécialité Atmosphères Intérieure et Extérieure** Université Paris Diderot – (13ème) en partenariat avec l’Ecole Nationale des Ponts et Chaussées - (77) et l’Université Paris Est Créteil - Créteil (94) |
| **2010-2013** | **Licence de Chimie et Biologie en faculté des sciences et technologies**Université Paris Est Créteil - Créteil (94) |
| **2010** | **Baccalauréat Général Scientifique**Lycée Jacques Feyder – Epinay sur Seine (93) |

|  |
| --- |
| Afficher l'image d'origine**COMPETENCES LINGUISTIQUES ET INFORMATIQUES** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *LANGUES ETRANGERES* | Anglais : Bon niveau | *LOGICIELS* | Word, Power point, Excel |
| Espagnol : Niveau scolaire | Flovent (simulation CFD), Matlab, Autocad |

|  |
| --- |
| Résultat de recherche d'images pour "logo etoile simple" **LOISIRS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Intérêts** | Vélo, fitness, badminton (pratique pendant 3 ans), voyages |
| **Vie associative** | Bénévole de l’association « A manger pour tous ». Préparation et distribution de repas aux sans-abris (pour plus de 300 personnes) |