

Référence: 1602150716

75011 - Paris - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

TUONG LOAN L.

- Ingénieure Environnement Qualité De L'air -

Etat Civil : Année de naissance : 1987

Formation : 2010 | 2012
MASTER SCIENCES ET GENIE DE L'ENVIRONNEMENT - mention AB
Spécialité AIR Professionnel, parcours Atmosphère Intérieur
Co-habilité par l'Université de Paris Diderot VII, Paris Est-Créteil XII et l'Ecole des Ponts Paris Tech., Paris, France
Projets : Métrologie de l'air, des sols et de l'eau, Conception des installations, Simulation thermofluidique d'un local
2007 | 2010
LICENCE DE CHIMIE - mention AB
Université de Paris Diderot VII, Paris, France

Diplôme du SST (Sauveteur Secouriste du Travail)

Ma recherche : Ingénieure Environnement Qualité De L'air dans le secteur Ing?nierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 5

JUIN 2014 | A CE JOUR :

0

DEC. 2012 | FEV. 2014 :

JUIL. 2013 | SEPT. 2013 :

SEPT. 2011 | SEPT. 2012 :

MAI 2011 :

Langues : Anglais : Courant (TOEIC : 895/990) Vietnamien : Bilingue Allemand : Niveau scolaire CorÃ©en : Notion

Atouts et Compétences :

 Habilitation au prélèvement et à la stratégie

 Dispatching (en back up)

 Habilitation à la métrologie

 Formatrice en stratégie d'échantillonnage

 Formation Scola, Opérateur de chantier - Formation préalable sous SS4, amiante, risques industriels chimiques

 Etude sur la qualité de l'air extérieur afin d'améliorer la qualité de l'air intérieur

 Introduction sur les réglementations relatives à la qualité de l'air, l'aération et la

ventilation dans le bâtiment (CdT, RDST, RT2012) et aux labels de performance des bâtiments (HQE, BREEAM, LEED)

 Protocole de mesure de la qualité de l'air extérieur et intérieur

 Etude sur les systèmes d'épuration de l'air

 Réalisation d'un manuel sur la qualité de l'air

 Travail en collaboration dans l'étude sur le « Choix des matériaux dans les environnements intérieurs »

 Prélèvement : Impacteur, PARTISOL, méthode des barboteurs

o Méthode de séparation et d'identification par chromatographie liquide (HPLC)

o Analyseurs automatiques en Ozone et en NOx

o Interprétation à partir des résultats et de la dynamique

 Lecture de rapports scientifiques

 Préparation de nouveaux composés inorganiques (Sn-corrols) à usage médical afin de détecter/soigner les maladies neurodégénératives

 Méthode de séparation : pTLC, colonne de chromatographie

 Méthode d'identification de la molécule : Spectroscopie RMN, spectrométrie de masse (Maldi, HRMS)

 Test sur des cations en tant que base sensorielle par : Spectroscopie d'absorption, titration, fluorescence X

Outils Microsoft Office

Internet

Photoshop

Chemdraw

Flovent

Chimie analytique