



Lan Phuong LE NGUYEN

Conceptrice Développeuse d'Applications JAVA

En recherche de Stage de 2 mois à partir de Février 2020

Titulaire d'un doctorat de physique en reconversion professionnelle, je recherche un stage afin de valider ma formation de Concepteur Développeur d'Application (RNCP II).

Mes 4 années passées dans la recherche académique ont développé ma capacité d'adaptation professionnelle dans un contexte international. D'une nature ouverte et enjouée, je saurais m'intégrer dans les projets de développement JAVA JEE et Python à chaque étape de la conception d'une application.

@ lphuong3588@gmail.com

☎ 06 29 99 41 77

📍 27 Chemin des Maraîchers,
31400 Toulouse

😊 Mariée avec un enfant

Langues :

- Anglais : courant (TOEIC 795). 1 an de travail en Italie et Belgique
- Français : courant
- Vietnamien : langue maternelle

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/le-nguyen-lan-phuong-315ba044/>

Centre d'intérêt :

- Découvrir de nouvelles cultures
- Participer aux forums IT
- Lire des livres

COMPETENCES PROFESSIONNELLES :

Informatique :

- **Programmation** : Java JSE, Java EE, Python, JavaScript, TypeScript, Android
- **Gestion de projet et méthodologie** : méthodologie UML, GIT, méthode Agile, Algorithme, Cahier des charges
- **Base de données** : MySQL, Mongo DB, Merise
- **Framework**: Django, Angular CLI 8.3, Framework Java
- **Web**: HTML5, CSS3, BOOSTRAP
- **Langages scientifiques** : Matlab, Fortran
- **CAO/CAD design et simulation 3D**: Inventor, Ansys Workbench

FORMATIONS

- 2019 – 2020 : **Concepteur Développeur JAVA J2E**, LDNR, Labège, France.
- 2019 : **Formation compétence+ Python**, LDNR, Labège, France.
- 2017 : **Doctorat en physique** à l'université Paul Sabatier (UPS), France et **doctorat en Génie industriel** à l'Université de Padoue (UNIPD), Italie. Spécialité : Énergétique et Transferts Thermiques.
- 2013 : **Ingénieur-Génie Industriel**-Grenoble INP. Filière : Ingénierie de produit.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2013 - 2017 : **Chercheur** vacataire à l'université de Toulouse, France et à l'Université de Padoue, Italie. Sujet : « Effet de la gravité sur la condensation convective à faible vitesse massique » pour des applications aéronautiques.
 - Projet international de l'ESA (**Agence Spatiale Européenne**)
 - Encadrer les étudiants
 - Réalisation deux sections d'essai différentes : conception et dimensionnement des complexes sections d'essai. Réalisation des expériences de condensation convective sous l'effet de la gravité avec le traitement des données par Matlab, Fortran...
 - Missions internationales 3 mois par an à : Bruxelles, Belgique ; Padoue, Italie ; Bordeaux, France
- 2012 : **Ingénieur assistant au groupe CSI**, Grenoble, France.
 - Réalisation des travaux différents pendant 2 mois : étude de la hiérarchie de l'entreprise, conception et dimensionnement des pièces sous CATIA V5 afin d'améliorer des machines d'outil...