

Mathilde COLLIN

Née le 24/05/1996 Permis B

Compétences

Pack Office Excel, Word, PowerPoint

Programmation:

C, C++, VHDL, HTML, PHP, SQL, Java

Design:

Affinity Designer/Photo

Méthode agile, kanban, SCRUM, UX/UI

Gestion de projet:

Organisation, Adaptabilité, Problem Solving, Travail d'équipe

Volontariat

Unis Pour Agir, ECE Paris partenariat avec UNICEF: Chargée de Missions Santé, 1 an Chargée de Communication, 1 an

Activités

Natation en Compétition Pendant 13 ans, Records de France Ugsel en dos et papillon

Langues

French Anglais: C1 Italien A1

Candidature au poste de XXXX 5 mois à partir d'avril 2021

Contact

+33 6 59 41 74 81 mathilde.collin@me.com

Expériences professionnelles

Préparateur de commandes, 2 mois en travail posté 2 x 8 h 2020 • Amazon MRS1, Montélimar

Picking et packing : prélever et emballer des commandes

Assistant Chef Éditorial, 2 mois 2019

1min30, Paris

- Rédiger des articles sur la technologie

- Optimiser le référencement sur des moteurs de recherche comme Google (SEO)

- Créer une infographie sur l'Inbound Marketing

Professeur, depuis octobre 2018 2019 2018

Tuteur à l'Heure, Paris

- Enseigner les Mathématiques et la Physique à des élèves de lycée.

Agent de guichet bancaire, 2 mois 2018 Banque Populaire, Kremlin-Bicêtre

- Accueillir les clients et traiter des opérations courantes

- Promouvoir des produits/solutions adaptés aux clients

2017 Chargée d'Assistance, 2 mois Bien-être Assistance, Clichy

- Gérer des demandes téléphoniques d'assistance aux personnes

- Organiser des prestations dans le cadre de leurs contrats d'assurance

Formation

ECE Paris 2022

2017

Diplôme d'ingénieur, majeure Objets Connectés Réseaux et

Projet Innovation 2018: MyPharma - Chef de projet

Conception d'une application visant à améliorer l'observance thérapeutique récompensée par deux prix au concours d'innovation de l'école.

Projet Innovation 2020: Challenge UTAC - Chef de projet

Développer un nouveau mode conduite automobile permettant au conducteur d'un véhicule de s'insérer dans un convoi de voitures autonomes. Prototype d'un convoi de véhicules autonome et intelligents communicant.

Projets en Electronique: Arduino, Isis, Proteus, Quartus, Matlab

Projets en Informatique en langage: C, C++, HTML/CSS/PHP, Java

Projets au FABLAB: impression 3D, découpeuse lasers

2019 Université de Malmö, Suède

Exchange Program, Computer Engeneering

Full english track, Advanced Algorithmic, Software Engeneering, Internet of Things and People

2014 Institut de l'Alma

Baccalauréat S SVT spécialité mathématiques avec mention