



Candidature au poste de XXXX

5 mois à partir d'avril 2021

Contact

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

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

Expériences professionnelles

- 2020 • **Préparateur de commandes**, 2 mois en travail posté 2 x 8 h
Amazon MRS1, Montélimar
 - Picking et packing : prélever et emballer des commandes
- 2019 • **Assistant Chef Éditorial**, 2 mois
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
- 2019 • **Professeur**, depuis octobre 2018
2018 *Tuteur à l'Heure, Paris*
 - Enseigner les Mathématiques et la Physique à des élèves de lycée.
- 2018 • **Agent de guichet bancaire**, 2 mois
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

- 2022 • **ECE Paris**
2017 Diplôme d'ingénieur, majeure Objets Connectés Réseaux et Services
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 Engineering
Full english track, Advanced Algorithmic, Software Engineering, Internet of Things and People
- 2014 • **Institut de l'Alma**
Baccalauréat S SVT spécialité mathématiques avec mention