

Ilhame Mouzouri

Recherche contrat en alternance Master MIAGE (2 ans)
Université Paris-Dauphine

COORDONNÉES

Ilhame MOUZOURI

Née le 9 décembre 1998
258, Rue Colbert
92700 Colombes

Numéro

(+33) 6 37 60 00 20

Email

mouzouri.ilhame@gmail.com

PROFIL

Titulaire d'un baccalauréat Scientifique option Informatique et Sciences du Numérique (ISN), je me suis orientée en Chimie. Je ne me sentais pas épanouie dans ce domaine j'ai décidé de me réorienter en informatique, un domaine que j'apprécie et qui est en plein essor.

CENTRES D'INTÉRÊTS

Basketball - Course à pied - Danse

COMPÉTENCES

Informatiques

Languages	PHP, PHP Symfony, PHP CodeIgniter, SQL, PL/SQL, Assembleur, XML/XHTML, SAS, R
Logiciels	Word, Excel, PowerPoint, CodeBlocks, Eclipse, Oracle, StarUML, Notepad++, Git, RStudio, Android Studio, VirtualBox
OS	Windows 7, Debian, CentOS, Ubuntu

Langues

Anglais

Espagnol

FORMATION

2019-2020	Licence MIAGE Université Paris Nanterre (92)
2017-2019	DUT Informatique, 2e Année IUT Vélizy, Université Versailles-St-Quentin-en-Yvelines-Vélizy (78)
2016-2017	DUT Chimie, 1ère Année IUT Créteil-Vitry, Université Paris-Est Créteil - Créteil (94)
Juin 2016	Baccalauréat Scientifique spécialité ISN Lycée Guy de Maupassant-Colombes (92)

EXPÉRIENCES

2019-2020	Alternance L3 MIAGE Développement d'une application web permettant la gestion de serveurs avec PHP/Symfony	♥ Nanterre Université Paris Nanterre
01/04 au 30/06/19	Stage 2e année DUT Orchestration de serveurs avec l'outil Ansible Tests unitaires de Moodle avec PHPUnit	♥ Nanterre Université Paris Nanterre
2018-2019	Contrat étudiant Hôtesse de caisse - E. Leclerc	♥ Colombes
2017-2018	Soutien scolaire Association « Hashtag Ambition »	♥ Villeneuve La Garenne
Été 2017	Employée municipale Mairie Service Espaces verts et propriétés Arrosage, désherbage, taille et tonte	♥ Carrières-sur-Seine

PROJETS

2017-2018	Projet de développement d'une application de gestion des frises Chronologiques (java) Programmation d'un jeu de labyrinthe (C) Programmation d'un forum de discussion (proC)
2017-2018	Projet de groupe en ISN Développement web (HTML/CSS) Programmation du robot humanoïde NAO