

Calme et organisée, passionnée d'informatique. Ma persévérance et ma soif d'apprendre me permettent d'appréhender plus facilement les nouvelles technologies.

Formation:

-2019: développement web/webMobile, «Simplon». https://bit.ly/2GTw

-2018: formation digital business, « 3W Academy » (développement et pilotage d'un projet web). https://bit.lv/2VKwKCi

-2013-2015 : Master 2 CCI (Compétences Complémentaires en Informatique) « Aix-Marseille Université ». https://bit.ly/2PSeIZH

-2011-2012 : Master 2 Neurosciences moléculaires et cellulaires. https://bit.ly/2LIM2JF

Réalisations Web:

- CV en ligne: https://bit.ly/31tIZ6a
- Site sur les débouchés d'une formation développement web: https://bit.lv/2Vxhf1h
- 2éme CV en ligne: https://bit.ly/2GVHq7P: version simplifiée.

Compétences transverses :

- Anglais : professionnel.
- Relation client et gestion de planning.
- Rédaction d'articles.

Centres d'intérêt :

- -Veille technologique et scientifique
- -Vie associative.

Compétences:

- MYSQL ·- HTML, CSS. - Javascript. - Oracle. - UX. - Jequery. - SEO. - PHP. - Github. - JAVA. - Wordpress. - langage C#. - Langage C. - Méthodes Agiles. - Photoshop. - Python.

- Maquettage .

- Outils de travail collaboratif : trello , Gsuite.

Expériences professionnelles:

2013-2017: Gérante kiosque à journaux 'SASU Hemissi':

- Gestion d'entreprise.
- Etude des besoins clients.
- Gestion de stock et des ventes via un logiciel informatisé.

2015: Développement informatique (6mois)

'AlertGasoil'(Olivier SAMPO: o.sampo@alertgasoil.com):

- Refonte d'une application de gestion interne en C#.
- Requêtes Ling.
- Gestion de base données (SQL server management).

2012: Cadre de recherche neurosciences (6 mois), 'Inserm UMR1106',

épilepsie et cognition (Monique ESCLAPEZ :

monique.esclapez@univ-amu.fr).

- Gestion de planning.
- Réalisation d'un mémoire et une présentation orale.

Eté 2005-2012: Gérante et Réceptionniste. 'Hôtel el Hana'.

- Gestion de l'hôtel.
- Réception et gestion des clients.
- Réalisation de Factures et devis.