

Age : 18 ans

Adresse ligne 1

Adresse ligne 2

Code postal / Ville : 95680/Montlignon

Langues maîtrisées : Anglais, Français, Espagnol

Nationalité : Français

Permis B

PHOTO

Maxime

FELTRIN

Stage Éstiam

3 mois en entreprise entre juillet et octobre

0659370212

Maxime-jules-elliott.feltrin@estiam.com



2021-2023 Éstiam, Paris 1re et 2e année

Cisco CCNA, Administration Windows, Linux, Windows Server, Sécurité, langage C, C++, Java, SQL, HTML, CSS, JavaScript, Objets connectés, Domotique et systèmes embarqués, SEO & Web Marketing, Management de projets…

Certification Cisco CCNA Switching & Routing : modules 1, 2 & 3 validés, module 4 prévu en mai 2019

2020 Baccalauréat général, mention assez bien, Eaubonne



depuis 2019 La Maison du Test

Société de tests de produits auprès de consommateurs

Enqueteur

* Mise en place des salles de test : installation des postes PC / tablettes, gestion des mises à jour, connexion Wifi / LAN selon la salle utilisée, mise en favori des liens des questionnaires, désinstallation après étude : suppression des liens, des programmes et/ou fichiers ayant été installés lors de l’étude (parc de 2\*12 PC portables & 10 tablettes).
* Saisie de questionnaires de recrutement : saisie des informations concernant les participants et ses habitudes de consommation avant l’étude pour laquelle il est sélectionné. Les informations saisies sont ensuite croisées avec les réponses lors du test produit.
* Montage/démontage des rayonnages pour des études de type magasin, installation des produits conformément au planogramme du client.
* Préparation de produits : Réalisation des Etiquettes – code, préparation des produits pour des tests à domicile (référencement code produit & ID participant, livraison/récupération de produits pour des tests à domicile (aspirateurs, désodorisants d’intérieur, lessives…)

TECHNOLOGIES: Excel, Word

2015-2017 Projets École ESIGELEC **EXEMPLE A MODIFIER**

Analyse et Projection des parcours étudiants de l’ESIGELEC

Dataviz :

* Nettoyage des données à partir d’un fichier csv puis analyse et choix des indicateurs
* Analyse des données d’entrée et sortie des étudiants
* Utilisation des techniques de régressions linéaires pour affiner les données et faire les meilleures prédictions développement des rapports de visualisation des données.

TECHNOLO

* Optimisation de l’éclairage urbain de la ville de Boulogne sur Mer

2017 Stage de 3ème de vente : magasin Sportswear & Tennis (Court N1 Montmorency)

* Ventes de vêtements et d’équipements de tennis

COMPÉTENCES

 Big Data/BI : Spark, Hadoop, Elasticsearch, Docker, Tableau, Talend, SAP BO (Hana), Python, Jupyter, R

 DataViz : Sickitlearn, Matplotlib, Seaborn

 HTML, PHP, SQL

INTÉRÊTS

Scrabble, romans policiers, informatique,

Basket, fitness,

Voyage, découverte.