



Jean-Charles Pernod

ANALYSTE DE SYSTÈMES

Profil personnel

Je suis un analyste de systèmes axé sur les résultats avec d'excellentes capacités de communication, de même qu'une connaissance approfondie des systèmes numériques et des processus de chaîne d'approvisionnement.

Compétences principales

- Développement de logiciels de base
- Documentation de projet
- Analyse de modèles économiques
- Résolution de problèmes
- Tests de qualité
- Concepteur de stratégie utilisateur
- Recherche et formation

Expérience professionnelle

ANALYSTE DE SYSTÈMES

Numérique et cie.
Juin 2018 - à aujourd'hui

- Étude des systèmes organisationnels des clients
- Traduction des exigences commerciales en designs fonctionnels
- Formation du personnel et des utilisateurs sur différents logiciels d'ordinateur

ANALYSTE DATA PRINCIPAL

La Fabrique Numérique
avril 2017 - mai 2018

- Collection et analyse des données à l'aide de différents systèmes
- Dépannage de problèmes logiciels
- Mise en application de techniques statistiques pour diagnostiquer des problèmes commerciaux.

Parcours universitaire

INSTITUT DE MONTPELLIER

Diplôme d'études supérieures / février 2018 - janvier 2019

Diplôme d'ingénierie en procédure commerciale

Formation approfondie sur l'optimisation des procédures et systèmes commerciaux en utilisant les systèmes technologiques

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Licence en Sciences / juin 2011 - juin 2015

BTS Ingénierie informatique
Option systèmes des entreprises
Coordinateur de projets à l'Institut de Montpellier,
Bourse universitaire de la fondation des Tanguy

Coordonnées

Adresse de l'entreprise :
12, rue des Boulons,
Aubervilliers 93330, France
Email :
bonjour@sitevraimentsuper.fr
Portfolio :
www.sitevraimentsuper.fr
LinkedIn : @sitevraimentsuper

Références professionnelles

Marc Petit, PDG, Électron
E-mail :
bonjour@sitevraimentsuper.fr
Caroline Veillard Directrice,
Institut de l'atome
E-mail :
bonjour@sitevraimentsuper.fr