

1 – Direction

Réf. : 01.05.01

53

Téléphone : 06 01 30 43 93

Email : moyonisabelle@gmail.com

Fonction recherchée : Directeur Général

Formation, diplôme, niveau : MASTER 2
contrôle et Gestion de Lyon 2 et
Diplômée AMP:CPA 2013 de l'Ecole de
Management de Lyon

Compétence : Analyse stratégique,
préconisations et validation par le conseil
d'administration

Animation des comités

Management équipes pluri-disciplinaires
jusqu'à 650 personnes

Management opérationnel des
agences/secteurs avec mise en place des
cadres de mission et objectifs en phase
avec les axes stratégiques

Accompagnement de la transformation de
l'organisation et digitalisation

Expérience : Experte en services B2B, je
cherche un poste de Direction Générale
d'une ETI ou PME pour accélérer la
croissance. A l'écoute des clients et des
collaborateurs, je pilote l'organisation et
ses plans d'actions. Rigoureuse, curieuse,
orientée marketing des offres et grands
comptes, je manage en communiquant et
fédérant toutes les équipes.

Je met en oeuvre la stratégie commerciale
et de développement par un pilotage des
réseaux commerciaux directs et indirects

2 – Ressources humaines

Réf. : 02.05.01

56

Téléphone : 06 50 28 09 72

Email : jleroy1@hotmail.fr

Fonction recherchée : Chargée missions RH
ou Assistante de direction/RH

Formation, diplôme, niveau : Bac +3/ entre
novembre 2016 et mars 2017 certificat
Gestionnaire paie CNAM, niveau licence
obtenu

Compétence : Ressources Humaines,
Administratif, Management,
Communication

Expérience : RRH dans l'automobile, la
chimie et le transport. Projet RH
transverses multi-sites/Assistanat de
direction : la chimie et le transport.
Management service RH et
paie/Recrutement.

3 – Commercial – Marketing – Communication

4 – Assistanat

5 – Achats - Logistique

6 – Industrie – Santé - Environnement

Réf. : 06.05.01

27

Téléphone : 06 88 17 04 66

Email : charleschermette@gmail.com

Fonction recherchée : Data Scientist

Formation, diplôme, niveau : Ecole des Mines de Saint Etienne: Diplôme d'Ingénieur Civil des Mines, spécialité Mathématiques Appliquées - Master Recherche en Science des Matériaux.

ISFA Lyon: Master en Méthodes Statistiques et Sciences Financières.

Compétence : Traitement, visualisation et analyses statistiques de données, modèles prédictifs, Machine Learning. Développement de projets de recherche et rédaction d'articles scientifiques.

Data Science: SQL, R, Python (Numpy, Pandas, Scikit-Learn).

Programmation: VBA, Matlab, aple.Anglais courant, Allemand intermédiaire.

Expérience : Data Scientist / Ingénieur Modélisation (VIE, 2 ans) - Faurecia, Stadthagen, Allemagne.

Ingénieur Mécanique et Statisticien (thèse MSc, 9 mois) - Daimler, Mercedes-Benz / HZG, Geesthacht, Allemagne.

Data Analyst (thèse MSc, Dipl.-Ing, 6 mois) - APICIL, Lyon, France.

7 – Comptabilité – Gestion - Finances

8 – Juridique