

**Sélection :**

MiniCV extrait du site à la date du :

**18 janvier 2022**

Critères de sélection :

**Tous les secteurs d'activité**

**Pas de mot clef**

**Direction Générale, de Centre de Profit et Direction industrielle**

**Etudes, Direction de Projets**

**MiniCV N°: 5290 ECP + Ingénieur ENSPM**

**Stratégie & Développement, Direction Générale  
Secteur industriel**

**DEVELOPPEMENT PARTENARIATS INTERNATIONAUX, STRATEGIE**

Services de mobilité autonome & partenariats / Négociation nouveau partenariat automobile et JV en Iran / Création usine automobile et JV en Algérie / Plan développement région Afrique Moyen-Orient / Synergie gamme moteur entre constructeurs automobiles

**MARKETING PRODUIT AUTOMOBILE**

Chef Produit véhicule / Déploiement stratégie marque sur les produits

**INGENIERIE MOTEUR**

Responsable BE développement moteur essence / Essais fiabilité / Simulation numérique

**Anglais courant**

**Europe**

**MiniCV N°: 5285 ECP**

**Gestion de projet Data Science et Big Data  
Management de projet / Direction de programme**

6 ans : Gestion de projets Big Data (études géostatistiques)

3 ans : Manager des équipes de paramétrage des offres d'un opérateur télécom (25 internes, 7 M€ de budget)

3 ans : Coordination des lancements d'offres d'un opérateur de téléphonie mobile : parcours client et mécaniques tarifaires, garant du TTM et de la qualité de l'expérience client

2 ans : Analyse économique des nouvelles offres télécom grand public (Revenue management)

6 ans : Maîtrise d'ouvrage offres, parcours client (CRM) et facturation

3 ans : Gestion de projet informatique et paramétrage des offres et tarifs

**Anglais courant**

**Ile de France**

**MiniCV N°: 5141 ECP**

**Directeur des projets - Directeur technique  
secteurs industrie, services, high tech**

5 ans : directeur avant vente et projets digitalisation processus documentaires et back office - équipe de 20 personnes architectes, chefs de projets, développeurs

5 ans : directeur de programme équipementier automobile rang 1 - 200 contributeurs, 50 M€ investissement, 300 outillages spécifiques, 140 M€ revenu annuel généré

2 ans : PMO mondial équipementier automobile rang 1

2 ans : business development international équipementier automobile rang 1

3 ans : R&D process automobile

4 ans : Méthodes process industrie composants électroniques

**Anglais bilingue, espagnol courant, portugais**

**mobile**