

**Didier D. - Né**  
**65100 Ade**  
**26 ans d'expérience**  
**Réf : 1911251410**

## **Chef de projets / ingénieur d'affaires**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

**1993** : Bac +5 à Faculté de PAU  
DESS en électronique option automatique

**1991** : Bac +4 à Faculté de PAU  
Maîtrise EEA (Electrotechnique, électronique, automatisme)

**1990** : Bac +3 à Faculté de PAU  
Licence EEA (Electrotechnique, électronique, automatisme)

**1988** : Bac +2 à Lycée Déodat de Séverac sur Toulouse  
BTS électronique

**1986** : Bac à Lycée Jean Dupuy sur Tarbes  
BAC série F2 (électronique)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **01/2018 à ce jour :**

Responsable d'agence chez Barde Sud-ouest (bso) - Société De Travaux Publics Spécialisée En Infrastructure De Transport, De Distribution De L'énergie, Des Télécommunications Et éclairage Public. Barde Sud-ouest Est Rattachée Au Groupe Vinci Energie sur Nailloux

- Gestion d'une agence et centre de travaux :

- Management du personnel - RH
- Définition des moyens - Matériels et humains
- Prospection commerciale - B to B
- Etudes (Eclairage Public, HTA et BT)

- Rédaction d'offres commerciales, d'appels d'offres privés et publics, marchés à bon de commande et de cahier des charges de sous-traitance

- Gestion des clients spécifiques ENEDIS et syndicat d'énergie (SDEHG 31)

- Suivi d'affaires sous SAP - Facturation - Achats - Investissements

- Elaboration de budgets - Tenu de tableau de bords - Maintien des marges

#### **11/2015 - 2017 :**

Responsable du service affaires poste bétons HTA - Chef de projets chez Pommier Bagnères De Bigorre - Entreprise De Fabrication Et De Commercialisation D'appareillages Hautes Tensions Et De Des Postes Préfabriqués Bétons (20kv Et 36kv)

- Responsable de service - Management de techniciens et ingénieurs

- Gestion du suivi d'affaires en relation avec l'ADV sous formes de projets

Définitions besoins clients, définitions techniques - Revue de projets

- Prescription commerciale et technique Home Produit , B to B

- Management transversal (COMMERCE, OPERATIONS, RH, METHODES, QSE ...)
- Gestion du service après-ventes et maintenance - Facturation

**10/2014 - 2015 :**

Responsable commercial région Sud-Ouest - Cadre commercial chez Renesola France - Société De Fabrication De Luminaires Et De Sources à Base De Leds. Le Secteur D'activité Comprenait 23 Départements Entre La Région Aquitaine, Midi Pyrénées Et Languedoc Roussillon sur Lyon

- Développement d'un réseau de distribution spécialisé dans le secteur de l'éclairage tertiaire en B to B et B to C.
- Mise en oeuvre de procédés marketings, réalisation de contrats cadres avec BFA pour des groupements de grossistes et clients nationaux
- Réalisation d'expositions commerciales régionales et nationales
- Marketing stratégique pour la validation des nouveaux produits à intégrer dans la gamme
- Utilisation CRM Sales Forces
- Reporting

**02/2014 - 2014 :**

Ingénieur d'études et de développements électroniques chez Seb Lourdes - Société De Fabrication De Produits électroménagers De 200 Personnes

J'ai effectué une mission de 6 mois pour l'étude et le développement d'une régulation de vitesse et de couple d'un moteur universel sensorless à très faible coût avec un microcontrôleur 8 bits et 2 transistors IGBT y compris IHM avec l'étude et le développement d'un afficheur quadriplexé custom.

**1998 - 2014 :**

Directeur chez Ege Dubosc Lourdes - Entreprise D'électricité Générale De 22 Personnes, Couvrant Les Secteurs D'activités Et De Compétences Suivants : Génie électrique Et Climatique Bâtiment Et Tertiaire, éclairage Public (ep), Réseaux Bt/hta Aériens Et Souterrains

- La gestion du personnel, des achats et financière
- La prospection et la définition de la stratégie commerciale
- Les études, appels d'offres marchés publics, devis, suivi chantiers et facturation
- L'étude et la conception technique

**1995 - 2002 :**

Ingénieur d'étude - Directeur gérant chez S2ei Lourdes - Bureau D'étude électronique Composé De 4 Personnes (2 Ingénieurs, 1 Technicien Et Un Agent Administratif).

conception, étude et réalisation d'ensembles électroniques et mécatroniques spécifiques de très petites séries à de grandes séries.

Prestation de services :

- Analyse de la valeur - Etude de faisabilité - AMDEC
- Élaboration de cahier des charges - Expertises
- Gestion de projet en immersion et transversale
- Développements électroniques analogiques et numériques, DSP, µContrôleur, µP, systèmes embarqués, noyaux temps réel, RTOS
- Automatismes API, Siemens, ABB, TSX Prémium, Supervision, IHM
- Informatique Industrielle : cartes prioritaires - cartes OEM - Linux - Windows CE
- Conception machines spéciales - Mécanique - Hydraulique - Pneumatique - Mécatronique
- Simulation SPICE, MATLAB, LabView
- Développement logiciel : C, C++, Java, Python, VHDL, assembleurs
- CAO (OrCAD, Eagle, AutoCAD) - Industrialisation
- Consultant National Semi Conductors et ST MicroElectronic

**1993 - 1995 :**

Ingénieur Responsable bureau d'études chez Levelec Pau - Société De Fabrication De Chauffage électrique Par Rayonnement De 45 Personnes. Etude Et Développement D'un Thermostat Chrono-proportionnel Et D'un Programmeur Embarqué

## Logiciels

---

Office, AutoCAD, DIALUX, Caneco

## Atouts et compétences

---

- Responsable de service - Management de techniciens et ingénieurs
- Gestion du suivi d'affaires en relation avec l'ADV sous formes de projets
- Définitions besoins clients, définitions techniques - Revue de projets
- Prescription commerciale et technique Home Produit , B to B
- Management transversal (COMMERCE, OPERATIONS, RH, METHODES, QSE ...)
- Gestion du service après-ventes et maintenance - Facturation
- Installations électriques tertiaires et industrielles - VDI et systèmes SSI
- Installation de systèmes VRV 2 et 3 tubes, CVC
- Etudes et réalisation de centrales photovoltaïques jusqu'à 250kVA
- Installations chauffe-eaux solaires, thermodynamiques et planchers hydrauliques
- Installation climatisation, PAC : particuliers et tertiaire
- Etudes et réalisation d'installations domotiques et d'automatismes pour le bâtiment et l'industrie
- Eclairage public - Réseaux BT/HTA en aérien et souterrain
- Paratonnerres Habilitation basse tension BE, BR, QUALIPV