

**Nicolas D. - Né**  
**24400 Sourzac**  
**20 ans d'expérience**  
**Réf : 2006131026**

## Métreur en maisons individuelles

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

### Formations

---

**1997** : Bac +2 à Lycée Albert Claveille sur Périgueux  
BTS PRODUCTIQUE MECANIQUE

**1995** : Bac à Lycée Albert Claveille sur Périgueux  
BACCALAUREAT PRODUCTIQUE MECANIQUE

### Expériences professionnelles

---

#### **2018 - 2019 :**

CHEF DE PROJET R&D Innovation chez Ayor Water & Heating Solutions (anciennement Groupe Hammel)

Acheminement de l'eau dans l'habitat, du compteur jusqu'à la robinetterie //

Mission de pilotage du projet d'amélioration du produit phare du groupe : Fixoplac

Recherche des axes d'amélioration technique et de fabrication, développement et validation des évolutions produits.

Rationalisation et création des gammes produit Pro & Brico.

Coordination des équipes internes et externes du projet dans le respect des coûts fixés.

Internalisation d'une partie de la production (injection plastique + montage et emballage).

Modification des moules d'injection composite (France) et moules pour pièces laiton (Chine)

Création d'un nouveau packaging adapté à chaque canal de distribution.

Mission de changement de normes : Passage à la norme NF de toute la gamme tube et raccord (auparavant sous avis technique) de la section hydrocablé du groupe

#### **2013 - 2018 :**

CHARGE D'AFFAIRES chez Signature F - Agencement De Salles De Spectacles, Cinéma, Théâtre, Amphithéâtre sur Saint Astier

Lecture et analyse d'un CCTP avant ou après l'accord commercial.

Etude et réalisation de prototypes de fauteuils (plan 2D/3D puis mise en fabrication)

Etude de faisabilité du projet, validation du budget, réalisation de plans d'implantation.

Présentation au client et/ou à l'architecte (validation + choix des matériaux et coloris).

Réunions de chantier, relevés de cotes, interaction avec les autres lots.

Réalisation des plans de détails puis mise en fabrication de tous les éléments nécessaires.

Supervision des achats, des ateliers de production et des sous traitants.

Réalisation des plannings de pose, gestion et accompagnement des équipes (4 techniciens + intérimaires).

Réception de chantier et levées de réserves

#### **2007 - 2012 :**

RESPONSABLE BUREAU D'ETUDE chez Mussidan Sieges - Agencement De Salles De Spectacles, Cinéma, Théâtre, Amphithéâtre sur St Médard De Mussidan

Responsable bureau d'études dans le domaine de la réalisation et de

l'installation de tribunes télescopiques + fauteuils escamotables.  
Lecture et analyse d'un CCTP avant ou après l'accord commercial.  
Gestion d'une équipe composée d'un ingénieur calcul et de 1 à 4 dessinateurs.  
Validation des calcul de descente de charge des gradins pour chaque chantier.  
Etude et réalisation de prototypes de fauteuils (plan 2D/3D puis mise en fabrication)  
Etude de faisabilité du projet, validation du budget, réalisation de plans d'implantation.  
Présentation au client et/ou à l'architecte (validation + choix des matériaux et coloris).  
Réunions de chantier, relevés de cotes, interaction avec les autres lots.  
Réalisation des plans de détails puis mise en fabrication de tous les éléments nécessaires.  
Réalisation de fiches de fabrication.  
Supervision des ateliers de production et des sous traitants (Chine, France).  
Achat des planchers, revêtements de sol, bardage latéral, équipement électrique et accessoires.  
Réalisation des planning de pose, gestion et accompagnement des équipes (2 techniciens + intérimaires).  
Réception de chantier et levées de réserves

#### **2000 - 2007 :**

DESSINATEUR- ACHETEUR chez Mussidan Sieges - Agencement De Salles De Spectacles, Cinéma, Théâtre, Amphithéâtre sur St Médard De Mussidan

Dessin des gammes de fauteuils (ensembles et sous ensembles)

Création des nomenclatures.

Mise en place d'un système ERP.

Achat des matières premières métalliques (en barres, toles, tubes).

Achats de pièces métalliques semi-ouvrées (découpées laser, embouties, soudées ou moulées).

Achat du consommable de l'atelier mécanique.

Achat de visserie

#### **1999 - 2000 :**

FRAISEUR chez Sudmeca Sarl - Fabrication De Pièces Mécaniques De Précision sur Sigoulès

#### **1998 - 1999 :**

FRAISEUR chez Cetec Industrie- Fabrication De Convoyeurs Industriels sur Chancelade

#### **1998 - 1998 :**

MONTEUR AJUSTEUR chez Itecks -fabrication De Convoyeurs Industriels sur Chancelade

#### **1997 - 1998 :**

SERVICE MILITAIRE - 17eme régiment d'artillerie sur Biscarosse

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

Management : Coordination de projets entre acteurs industriels et équipes projets.

Gestion de projets de la phase étude à la phase de réception / commercialisation.

Formalisation des réponses aux besoins clients en lien avec les équipes dédiées.

Méthode : Lecture et analyse d'un CCTP ou dossier technique.

réalisation de budget, planning, calcul de prix

Contrôle qualité (ISO 9001), RT 2012, normes PMR

validation de plans EXE

Technique : Dessin et conception assistée par ordinateur (2D, 3D)

Plans d'ensemble et de détails, relevés sur chantiers.

Nomenclatures, fiches techniques

R&D : Veille technique et concurrentielle

Analyse du besoin et réalisation du cahier des charges

Développement de protocoles et de méthodes, étude et réalisation de plans.

## Centres d'intérêts

---

PECHE

VTT

SALLE DE SPORT

RANDONNÉES