

**Nicolas S. - Né**  
**74500 Larringes**  
**10 ans d'expérience dont 4 à l'étranger**  
**Réf : 2008111608**

## **Dessinateur-concepteur en installations générales**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Electricité et Maintenance.

### **Formations**

---

**2009** : Diplôme à Institut Supérieur de Design sur Valenciennes  
Diplôme National de Technicien Supérieur en Conception Assistée par Ordinateur

**2007** : Diplôme à Institut des Sciences et Technologies de Valenciennes sur Valenciennes  
Première année de Deust Bâtiment Construction (Génie Civil).

**2006** : Bac Pro à Lycée Professionnel du Hainaut sur Valenciennes  
Baccalauréat Professionnelle Études et Définitions de Produits Industriel.

**2004** : BEP à Lycée Professionnel Jacquard Caudry  
Brevet d'études Professionnelles des Métiers de la Production Mécanique Informatisée.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **02/2014 - 04/2014 :**

Dessinateur Projeteur chez Entreprise Snc-lavalin, Nouvelle Calédonie  
Réalisation des cahiers de supportage, plan guide et de sous ensemble.  
Établissement des isométries, implantation des tuyauteries industrielles.  
Établissement des plans de charpentes métalliques, Normes DIN.  
Relevés sur site, rédaction des nomenclatures et demande de prix fournisseurs.  
Analyse des offres, discussions techniques, réception des équipements.  
Étroite collaboration avec le chargé de projet. Client : Koniambo Nickel SAS

#### **2012 - 2014 :**

Dessinateur Projeteur chez Entreprise Minerg-appelsa Gdf Suez, Suisse  
Schémas de principe. Plans d'exécution et de fabrication pour des installations de chauffage, ventilation, climatisation en tertiaire et industriel. Participation aux réunions de coordination synthèse en présence de la DT et de l'architecte.  
Notes de calcul : Quelques dimensionnement des réseaux hydrauliques et aérauliques.  
Relevés sur site. Constitutions de listes de matériels, des fiches techniques, consultation fournisseurs.  
Connaissance des normes Suisse. Client : Philip Morris Neuchâtel, EPFL, SICPA Chavornay, BOBST

#### **01/2011 - 05/2011 :**

Dessinateur-Projeteur chez Entreprise Ecmb - Architecture Et Infrastructure sur Saint Malo  
Plans de constructions pontons et passerelles, écrans acoustiques autoroutiers

#### **2009 - 2011 :**

Dessinateur-Projeteur chez Entreprise Next-energies (energie Renouvelable) sur Saint Malo

Installation chaufferies Biomasse Bois, réalisation 3D, 2D,  
Plans d'exécutions, plans de détails, Implantation de tuyauteries industrielles.  
Charpente métallique bâtiment chaufferie selon cahier des charges.  
Collaboration technique constructeur chaudière brésil. Exportation Nomenclatures. Intégrateur Logiciel Inventor 3D 2011 module tuyauterie, paramétrage.  
Assemblages pièces mécanique et sous-ensembles. Client : Roquettes Frères, Nestlé

#### **2007 - 2009 :**

Dessinateur chez Entreprise Yacht Ingenierie sur Villeneuve D'ascq  
Définition du cahier de supportage. Plans de sous ensemble. Plan guide.  
Connaissance des Normes DIN. Implantation de tuyauteries industrielles.  
Établissement des isométries. Rédaction des nomenclatures et demande de prix fournisseurs. Collaboration avec le chargé de projet

#### **2004 - 2006 :**

Dessinateur chez Entreprise H.b Technologie (solutions Technique D'adaptation Et évolution De Produits, Machines Spéciales). sur Cambrai

#### **2002 - 2004 :**

Tourneur Fraiseur chez Entreprise Delca France sur Caudry  
Outillage de fabrication, outils de découpe-emboutissage, moules d'injection

#### **2000 - 2002 :**

Manutentionnaire chez Entreprise Perreira, Portugal  
Coupeur Industriel Chaussures. Technique de coupe et technique de montage.  
Contrôle de la matière à découper (Qualité, Conformité, Sens des tissus).  
Prise en compte des défauts et particularités de la matière

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks, Inventor

## **Atouts et compétences**

---

Réalisation des cahiers de supportage, plan guide et de sous ensemble.  
Établissement des isométries, implantation des tuyauteries industrielles.  
Établissement des plans de charpentes métalliques, Normes DIN.  
Relevés sur site, rédaction des nomenclatures et demande de prix fournisseurs.  
Analyse des offres, discussions techniques, réception des équipements/Schémas de principe. Plans d'exécution et de fabrication pour des installations de chauffage, ventilation, climatisation en tertiaire et industriel. Participation aux réunions de coordination synthèse en présence de la DT et de l'architecte.  
Notes de calcul : Quelques dimensionnement des réseaux hydrauliques et aérauliques. Relevés sur site.  
Constitutions de listes de matériels, des fiches techniques, consultation fournisseurs. Connaissance des normes Suisse.

## **Permis**

---

Permis B