

**Sandra G.** - Né le 12/04/1985  
**92100 Boulogne Billancourt**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 1406041547**



## Dessinateur projeteur

### Objectifs

---

- Trouver un emploi qui me permettra d'évoluer professionnellement.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2006 - 2009 Arquitectura Técnica UNIVERSITÉ DE SEVILLE

2004 - 2006 Technicien supérieur en développement et applications de projets de construction (Dessinateur du bâtiment) LYCÉE MARTIN RIVERO À RONDA (MÁLAGA)

2012 - Calcul de structures avec CYPE METAL 3D, SECURSA à distance.

2010 - Master en Prévention de Risques de Travail avec ses trois spécialités: Sécurité dans le Travail, Hygiène Industrielle et Ergonomie et Psychologie Appliquée. INGAFOR - ÉCOLE D'AFFAIRE à Madrid.

### Expériences professionnelles

---

#### 2013

IMASD CONSULT Mostoles (Espagne) [www.imasdconsult.com](http://www.imasdconsult.com) Dessinatrice-projeteuse en charpente métallique. Conception, modélisation en 3D sur Tekla Structures. Réalisation des plans d'exécution, de fabrication pour différents ouvrages de structures métalliques, avec les logiciels Tekla Structures et Autocad. □ Projets réalisés, tels que: - Le nouveau Stade de football en San Mames à Bilbao (Espagne) - Usine de ciment en Chine. - Un stade de football en Irak. - Le nouveau stade de Bordeaux (France) - Le nouveau Stade Arena Amazonia à Manaus pour le mondial 2014 (Brésil)

#### 2010 – 2012

Conductrice de travaux. Dessinatrice - projeteuse Conception et fabrication de structures métalliques. En plus de, couvertures métalliques, bardages métalliques, fermetures en béton préfabriqué, ainsi que, tout type de serrureries comme : escaliers, rampes, inox, acer, portes, pergolas,... □ Suivi de chantiers et compte-rendu. □ Réalisation de devis □ Organisation d'un atelier. □ Conception, modélisation en 3D sur Tekla Structures. □ Réalisation des plans d'exécution, de fabrication pour différents ouvrages de structures métalliques, avec les logiciels Tekla Structures et Autocad. □ Dans différents chantiers tels que: - Le nouvel Hôpital de Ronda (Málaga) - Façade ventilée à Aéroport de Gibraltar. - Pavillon Omnisport de la ville de Melilla. - Pavillon Omnisport dans le Lycée Rusadir à Melilla. - Hangar à Sabinillas (Málaga) - Couverture d'un bâtiment de recherche, Movex à Ubrique (Cádiz) - Parc Ornithologique à Melilla - Rénovation d'un bâtiment à Chipiona (Cádiz) - Concessionnaire de voitures à Málaga. - Différents chantiers secondaires: grands hangars, pergolas, petites rénovations, charpentes métalliques, serrureries,...

#### 2010

HINOJO GARCIA DAVID El Bosque (Cádiz) Dessinatrice. Conception de plans d'architecture de bâtiments. Mesures topographiques.

#### 2006

ÉTUDE D'ARCHITECTURE EL Bosque (Cádiz) Dessinatrice. Conception de plans d'architecture de bâtiments.

Mesures topographiques. Étude de prix.

**2006**

AGROINFO Ronda (Málaga) Dessinatrice. Conception de plans d'architecture de bâtiments. Mesures topographiques

## Langues

---

- Français intermédiaire niveau B1 certifié, lu, parlé et écrit. + Espagnol langue maternelle + Anglais basique. parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Réalisation des plans d'exécution et de fabrication.

Modélisation 3D avec Tekla Structures et Autocad.

Assurer la conformité des travaux avec les plans.

Optimiser les délais d'exécution de l'ouvrage.

Préparer le chantier.

Suivre la logistique : hommes et matériels.

Piloter et coordonner les différents intervenants pour la réalisation des travaux.

Faire respecter les règles de sécurité et de respect de l'environnement.

Aisance dans le relationnel, expérience de la gestion des conflits.

Expérience du terrain.

(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Trouver un emploi qui me permettra d'évoluer professionnellement.