



32, avenue Jean Jaurès ; 18000 BOURGES  
christophe.gruszka@gadz.org

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- **Responsable de production** – décembre 2007 à novembre 2011 :  
AQUAPRISM (jets d'eau et éclairages ; produits « catalogue » ou à façon), Montigny-le-Bretonneux (78)
  - Responsable de la **fabrication** (atelier et sous-traitance) et du respect des **délais/coûts/qualité**.
  - **Management** du personnel et planning de l'atelier (mécanique/mécano-soudure/chaudronnerie).
  - Amélioration continue de la production, mise en place de **méthodes**, optimisation des gammes de fabrication.
  - Suivi des affaires à l'international de l'étude jusqu'à l'après vente.
  - Fonction **achat**, relations avec fournisseurs et sous-traitants, réduction des prix de revient.
  - Développement de nouveaux produits (ensembles électromécaniques, éclairage LED, pilotage électronique).
  - Support technique au bureau d'étude et aux clients (professionnels et mairies).
- **Ingénieur études** – septembre 2007 à décembre 2007 :  
AQUAPRISM (78)
  - **Etudes** et chiffrage de fontaines d'ornement, réalisation de plans d'implantation et de réseaux.
  - **Développement produits**, essais, prototypages et **industrialisation**.
  - Mise au point et assistance au client sur chantier à l'international.
- **Projet de fin d'études d'ingénieur** – octobre 2006 à juin 2007 :  
SNECMA, Evry-Corbeil (91)
  - **Industrialisation** et amélioration de la programmation hors ligne des machines à mesurer.
- **Stage assistant ingénieur** – juin à septembre 2006 :  
SAINT-GOBAIN Quartz, Nemours (77)
  - Amélioration d'un **procédé** de mise en forme. Rédaction de documents **méthodes**.
  - **Analyse rendement matière et TRS**.
  - Analyse de la **capacité** de l'atelier et proposition de solutions d'extension.

## FORMATION D'INGENIEUR ENSAM

- Juillet 2007 : Diplôme d'**ingénieur** de l'Ecole Nationale Supérieure d'**Arts et Métiers**.
- 2006-2007 : ENSAM Paris, option systèmes d'information.
- 2004-2006 : Etudes d'ingénieur à l'ENSAM, Angers (49). Projets techniques en partenariat avec des industriels.
- 2002-2004 : Classe préparatoire filière Physique-Technologie.

## LANGUES VIVANTES

- **Anglais** courant. TOEIC : 915 (juillet 2007).
- Allemand scolaire ; polonais lu et parlé.

## AUTRES QUALIFICATIONS

- CAO : AutoCAD, SolidWorks, CATIA.
- Connaissance des procédés de soudure TIG, MIG, EE.
- Programmation : VBA (macros), C++, VB.NET, PHP, SQL, Mathematica.
- Permis de conduire catégories B et C.

## LOISIRS

- Photographie amateur.
- Bricolage.