

Romain BOLZONI

Né le 25 mai 1989 (24 ans)

Permis B, A (Voiture)

15, Rue de la Paix 44000 NANTES

06-78-79-91-21

@ romain.bolzoni@gmail.com**INGÉNIEUR
ICAM**Un ingénieur **POLYVALENT**Un ingénieur **ENGAGÉ** au sein d'une équipeUn ingénieur orienté vers le **RÉSULTAT****UN INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE ET POLYVALENT****ICAM**Ecole d'ingénieurs
2007 - 2012
Nantes (44)

- Une **formation scientifique et technique en 5 ans** (2 ans de classes préparatoires PTSI et 3 ans de cycle ingénieur) : Mécanique – Productique – Informatique – Energétique – Génie Industriel
- Méthodologie de **résolution de problèmes complexes** et **amélioration continue** : 5S – SMED – Kanban – AMDEC
- Une formation en mode projet : **Conception d'une machine de gravure 3D** (8 mois) ; **Gestion de production** (5 mois)
- **Compétences informatiques** :
- **Langues vivantes** :
- **Expériment en Turquie** (4 mois)



- Bureautique : Word, Excel, Visio, PowerPoint, Bisagi, MS Project
- CAO : Pro-Engineer, Solidworks



TOEIC (795)
Lu +, Ecrit +, Parlé ++



Niveau scolaire
Lu +, Ecrit +

Voyage itinérant en autonomie
Découverte d'une culture
Recherche de mes propres limites

**2 ANS D'EXPÉRIENCES PROFESSIONNALISANTES****SIMPLICAR**Entreprenariat
Sept 2012 - 9 mois
Nantes (44)

Co-entrepreneur sur un projet en mobilité durable
Développement d'un concept innovant de covoiturage

- Etudes des solutions techniques de la borne multimédia
Analyse fonctionnelle – Cahier des charges – INPI – Prestataires
- Etude de marché et recherche d'investissements
Analyse besoins clients – Subventions - Business Model
- Montage d'un projet collaboratif
Régie de transport – Nantes Métropole – Atlanpole – Lumiplan

✓ **Professionalisme** ✓ **Travail en équipe** ✓ **Innovation**

NOVOGENProjet de R&D
Févr 2012 - 6 mois
Nantes (44)**Ingénieur R&D en laboratoire productique**

Conception d'un système de traçabilité de poules pondeuses

- Conception de prototypes de nids industriels de pontes
Modélisation 3D – Prototypage – Assemblage – Tests réels
- Recherche de solutions de traçabilité RFID des poules
Benchmark de l'existant – Rencontres d'experts – Chiffage

✓ **Conception industrielle** ✓ **Relation client**

WATERMANStage fin d'études
Juil 2011 - 6 mois
St Herblain (44)

Ingénieur en conception (Service Sécurité et Environnement)
Améliorations ergonomiques des postes de travail

- Audit ergonomique des ouvriers sur 40 postes de travail
Entretien – Prise de mesure – Evaluation de poste – Plan d'actions
- Améliorations techniques de postes sensibles
Modélisation 3D – Suivi des aménagements – Analyse des résultats

✓ **Gestion du changement** ✓ **Inventivité**

RTE FRANCEStage techniques
Juin 2009 - 2 mois
Marseille (13)**Assistant ingénieur Qualité** (Pôle Travaux du GIMR)

Réorganisation des processus "Qualité" via un intranet

- Audit des ingénieurs chantiers sur l'utilisation des processus
Entretien – Synthèse – Mise à jour des documents – Analyse
- Création d'un intranet pour centraliser ces documents

✓ **Esprit de synthèse** ✓ **Autonomie**

UNE APPROCHE D'OPÉRATEUROuvrier
Août 2013

- Nettoyage industriel (corps gras)
 - Sensibilisation aux risques chimiques
- ✓ **Résistance physique**

Ouvrier
Juillet 2013

- Manœuvre en Travaux Public
 - Manutention, maçonnerie
- ✓ **Capacité d'adaptation**

UNE OUVERTURE AUX AUTRES**SOUTIEN
SCOLAIRE**

2012 - Actuel

**Professeur particulier en Maths**

- 10h par semaine (Soirs et WE)
- 11 élèves accompagnés à domicile
- 6^{ème} à la Terminale S

✓ **Pédagogie** ✓ **Ecoute**

BDPAssociation
2009 - 2011**Membre du Bureau De Promotion**

- Porte-parole des 100 étudiants
- Resp. logistique d'événements :
- Printemps de l'icam : 4000 visiteurs
- Séjour au ski : 100 personnes

✓ **Responsabilité** ✓ **Organisation**

**ANTIPODE
INDE**Association
2008 - 2009**Membre de l'association humanitaire**

- 11 étudiants et 12 k€ récoltés en 1 an
- Intervention d'un mois en Inde (Sud)
- Construction de 5 maisons

✓ **Découvertes** ✓ **Rencontres**

**CENTRES
D'INTERETS**

Meneur de jeu depuis 15 ans
Arbitre officiel pendant 1 an

