

**Sabine G.** - Né en 1981  
**29200 Brest**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 810081009**

## Ingénieur instrumentation / chargée d'affaires en électronique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2001/2004 : ensicaen, filière instrumentation, option optique

### Expériences professionnelles

---

Depuis sept 2007 : Consultante ALTRAN pour PSA (centre d'études - service Electricité/Electronique). Responsable du projet de développement d'un outil de diagnostic et de contrôle électrique pour les sites de production (Gestion de projet, consultation fournisseur, analyse d'offres, rédaction de Cahier des Charges, négociations technico-économiques, planification, animation, coordination...).

Depuis Janvier 2006 : Consultante ALTRAN pour PSA (centre d'études - service Electricité/Electronique). Chargée d'affaire pour le déploiement d'une installation sur sites de production, installation industrielle consistant à faire communiquer des outils de diagnostic et de contrôle électrique des véhicules avec des serveurs informatiques, via du wifi, des automates et une mise en réseau de différents éléments. (Gestion de projet, analyse d'offres, rédaction de Cahiers des Charges, négociations technico-économiques, planification, animation, coordination, suivi de chantier, réception des installations).

Oct. 2004-fin 2005 : Consultante ADENA pour PSA (Usine de production). Programmation des outils de diagnostic pour le contrôle de véhicules, analyses de défauts électroniques, animations dans le but d'améliorer la qualité des véhicules fabriqués, réalisation de logiciels de traitement de données. Mars-août 2004 : Stage ingénieur à EADS-SODERN (Spatial - Service Mesures d'Attitudes (CD)) Caractérisation d'un détecteur pour viseur d'étoiles 2003- 2004 Projet en collaboration avec une entreprise: Etude de faisabilité d'un capteur à sonde à fibre optique pour la mesure de faibles déplacements.

Mai-Juillet 2003 : Stage technicien à DCU (Dublin City University - laboratoire de Robotique Mobile). Réalisation d'un contrôle automatique de trajectoire et de vitesse de robots motorisés

### Atouts et compétences

---

Spécifiques PSA :GARDEM, Suivi d'affaire, BNE, E-Consultation, SACHA, ARGOS, SQIP, ELOISE, IME2, Diamux, MERLIN

Langages : C, C++, VHDL...  
(Expert)

### Permis

---

B

### Centres d'intérêts

---

- Natation : en compétition (niveau régional) de 1989 à 2002, puis depuis 2007

Sports Nautiques, cinéma, musées, bénévoles (Solidays,...), voyages