

*Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.*

# Ingénieur Sûreté ou SDF nucléaire

Madame, Monsieur,

Vous recherchez un Ingénieur ayant une formation solide dans le Génie Nucléaire, rigoureux, impliqué et dynamique, pour l'associer à vos projets de développement ?

Ma formation initiale d'Ingénieur m'a permis d'acquérir les connaissances de base pour appréhender le fonctionnement général et les nécessités de Sûreté du nucléaire industriel. J'ai renforcé ces connaissances par mes deux stages réalisés avec le même objectif : acquérir une première expérience réussie dans la Sûreté et la Production électronucléaire.

Actuellement, je termine mon travail de retour d'expérience et de synthèse sur les matériels et les compétences de la régulation des turbines de la centrale EDF de Paluel. Dans la continuité de ce bilan, je propose, je fais valider et je mets en application des évolutions novatrices pour la maintenance de ces systèmes. Un bon relationnel a été également nécessaire pour retirer le meilleur des retours d'expériences des autres sites EDF, qui s'est concrétisé par l'organisation et l'animation d'une journée nationale sur le sujet en juin 2007.

Je suis particulièrement motivé pour mettre mes compétences techniques et mes capacités relationnelles au service d'un projet de Sûreté Nucléaire chez ALTEN. Un projet avec des analyses de coût et du relationnel client serait un plus apprécié.

Dans l'attente de pouvoir vous rencontrer pour une future collaboration, veuillez recevoir, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Vincent Rosset

## Expérience professionnelle

---

Depuis  
Février 2007

### Stage fin d'études Ecole d'Ingénieur

**Mission :** Analyse et synthèse des défaillances des matériels associés à la régulation des turbines. Propositions techniques et humaines d'améliorations. Constitution d'un retour d'expérience national sur le sujet (organisation et animation d'une journée commune aux sites en Juin 2007).

**Moyens :** Bases de données internes. Documentations techniques. Contacts téléphoniques.

**Bilan :** Fiabilisations des régulations par mise à niveau des matériels: l'action a été engagée sur une turbine, et programmée sur une autre à la fin de l'année. L'action sera continuée en 2008. Le retour d'expérience de la réunion nationale permettra d'utiliser le savoir-faire des autres sites. Améliorations des compétences des personnels par divers moyens: stages, compagnonnages, ...

Mai 2006  
Août 2006

### Stage 2e année en Espagne

**Mission :** Création d'une métrologie pour une expérience dans le cadre d'un projet européen de Sûreté Nucléaire (dispersion d'aérosols). Réalisation de la calibration des appareils de mesure. Premiers tests avec l'équipe (4 personnes).

**Moyens :** Théorie de la physique des aérosols.

Appareils de mesures.

Maquettes au 1/4 d'un générateur de vapeur (REP)

Outils de bureautique

## Diplômes et formations

---

Septembre 2004  
Août 2007

**Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieur de Caen**

Diplôme d'Ingénieur ENSICAEN Spécialité Electronique Option Génie Nucléaire

## Compétences en informatique

---

### Logiciels

Code MCNP  
Logiciel Matlab/Simulink  
VHDL

### Langages

C et Java  
Assembleur

## Maîtrise linguistique

---

### Espagnol

Niveau oral : Moyen, Niveau écrit : Moyen

### Anglais

Niveau oral : Moyen, Niveau écrit : Courant