



## Témoignage d'un ancien DRT

**Nom et prénom :** *GERY Sylvain*

**Année d'obtention du DRT:** *2011*

**Diplôme obtenu avant le DRT :** *Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Supérieure d'Informatique d'Electronique et d'Automatique*

### **Pourquoi avez-vous choisi de faire un DRT ?**

*Au départ, c'était suite à une proposition du CEA-LETI où j'étais en stage pour travailler sur un sujet intéressant et innovant. Comme beaucoup je ne cherchais pas forcément ce diplôme, peu connu dans l'industrie. Je voyais plus ça comme un moyen d'acquérir de l'expérience professionnelle dans un domaine qui me plaisait, et avec un contrat de travail à durée déterminée de 18 mois.*

**Votre entreprise d'accueil durant le DRT :** *CEA LETI GRENOBLE*

### **Pourriez-vous présenter votre sujet de DRT en une phrase ?**

*Mon sujet tournait autour de l'électronique associée aux batteries pour un véhicule et a beaucoup évolué durant ce DRT en fonction des besoins du CEA. J'ai ainsi travaillé sur plusieurs thématiques dans ce domaine, dont l'estimation de l'état de santé et de l'état de charge des batteries, ainsi que le développement d'une architecture innovante pour la gestion des batteries apportant davantage d'autonomie et de sécurité.*

**Domaine technologique de mon DRT :** *Electronique, Electrotechnique, Automatique*

### **Que vous a apporté le DRT ?**

*J'ai beaucoup appris techniquement durant ce DRT, notamment grâce à mes tuteurs professionnels et universitaires qui m'ont énormément apporté durant ces 18 mois.*

### **Quelle est la nature du poste que vous occupez actuellement ?**

*Chef de projet en électronique*

### **Le DRT a-t-il déterminé votre emploi actuel ?**

*Pas le diplôme en lui-même mais l'expérience professionnelle acquise pendant ce DRT.*

### **Recommanderiez-vous le DRT à d'autres étudiants ? Si oui, pourquoi ?**

*Oui, quand le sujet proposé est intéressant, ces 18 mois peuvent ensuite être valorisés comme une expérience professionnelle à part entière, étant donné qu'un CDD est signé avec l'entreprise d'accueil.*