

SYLVAIN C.

**Ingénieur procédés
Euro-engineering (Pau)**



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

Je suis actuellement employé en tant qu'ingénieur procédés chez Euro-engineering. Euro-engineering est spécialisé dans le conseil, le développement de projet et la réalisation d'études auprès de grands donneurs d'ordres en particulier dans le domaine de l'« oil and gas ». Actuellement mes missions principales sont :

- Pilotage d'un projet R&D de caractérisation d'un nouveau fluide de fracturation hydraulique ;
- Réalisation d'études pour TIGF.

Pouvez-vous nous raconter votre PARCOURS d'études et vos expériences professionnelles depuis l'obtention de votre licence ?

Suite à ma licence :

- 2005-2006 : Master 1 en physique Energie et procédés, UPPA.
- 2006-2007 : Master 2 pro Thermique énergétique et Procédés, UPPA.
- 2007 à 2010 : Doctorat en physique LaTEP-IPREM, UPPA.
- 2011 à 2013 : Ingénieur d'étude Société GDTech France, Bordes. Je travaillais sur le dimensionnement des équipements du circuit carburant des turbomoteurs et la rédaction de programmes d'essais et de comptes rendus d'essais.
- Depuis 2013 : Ingénieur d'étude Société Euro-Engineering, Pau. Je travaille actuellement sur le suivi de projets R&D et la réalisation d'études dans les domaines du procédé et de la mécanique des fluides.

Pouvez-vous nous indiquer ce que la LICENCE vous a apporté ?

La licence m'a permis de me conforter dans mon orientation et d'acquérir des bases solides. Ces bases me permettent encore de pouvoir travailler sur des sujets aux interfaces entre différents domaines de la physique.