

Marie-Aline MARTIN



“

D'un mois à l'autre nous n'avons pas le même projet, on ne s'ennuie jamais !

”

Métier

> Doctorante sur une ligne de lumière à SOLEIL depuis 2009



Formation

- Bac Scientifique, Charleville-Mézières (08)
- Prépa scientifique, Reims (51)
- Licence de physico-chimie, Université Paris 11 (Orsay)
- Master recherche, Université Paris 11 (Orsay)
- Doctorat de physique Université Paris 11 (Orsay)



Parcours Professionnel ou stages

- 2007 - Stage de 6 semaines de recherche en spectroscopie à l'ISMO à Orsay (91)
- 2008 - Stage de 4 mois en recherche sur les matériaux à Thalès, à Palaiseau (91)
- 2008 - Stage de six mois au Synchrotron SOLEIL



Les + // Les -

Avantages :

- Se sentir utile : un doctorat c'est vraiment épanouissant
- Diversité du travail : on ne peut pas tomber dans la routine
- Souplesse dans les horaires tout en respectant la charge de travail moyenne d'un doctorant qui reste assez dense
- Travail sur des équipements de qualité et de haute technologie

Inconvénient :

- Un doctorat c'est intense et très fatigant, surtout lorsque l'on doit travailler la nuit

