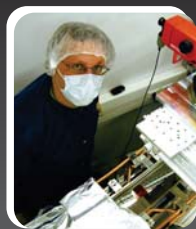


Cédric BOURGOIN



“

En France, nous sommes une trentaine de personnes à faire ce métier. Celui-ci s'apprend plus ou moins sur le tas avec des formations diverses.

”

Métier

> Aligneur,
à SOLEIL
depuis 2003

Formation

- Bac Scientifique, Le Vésinet (78)
- BTS optique photonique, Paris (75)
- Depuis 2008 : cours du soir pour devenir ingénieur instrumentation mesure qualité au CNAM, Paris (75)



Parcours Professionnel ou stages

- 1997 - 1998 - Technicien au CEA de Saclay (91)
- 1998 - 1999 - Technicien à la REOSC sur le satellite d'observation militaire HELIOS II et sur le VLT (Very Large Telescope) à St-Pierre du Perray (91)
- 1999 - 2000 - Technicien à Jobin Yvon, Longjumeau (91)
- 2000 - 2003 - Technicien au CNRS sur le projet VIRGO (détecteur d'ondes gravitationnelles) en Italie



Les + // Les -

Avantages :

- Conditions de travail optimales
- Matériel de qualité
- Excellent environnement professionnel qui permet de s'épanouir
- Nombreux contacts avec des chercheurs qui transmettent leur passion : c'est très enrichissant, on apprend tous les jours

Inconvénient :

- Pas le droit à l'erreur : si le faisceau n'arrive pas au bon endroit, l'alignement est le premier élément mis en cause

