

BAPTISTE C.

**Ingénieur Chercheur en Hautes Puissances Pulsées
CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives) (Le Barp)**



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

En tant qu'Ingénieur Chercheur en Hautes Puissances Pulsées, mes principales activités sont centrées sur l'électrotechnique et la physique pour des applications liées au nucléaire défense.

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

Après ma licence GEII, j'ai poursuivi en Maîtrise GEII à Pau, puis j'ai fait mon DEA Génie Electrique à Toulouse. Les cours étaient répartis entre l'ENSEEIH et l'Université Paul Sabatier. J'ai effectué mon stage de DEA au Laboratoire SIAME de l'UPPA dans l'équipe Génie Électrique.

Après l'obtention de mon DEA, j'ai poursuivi le Génie Électrique en thèse avec un contrat CIFRE au côté de Thalès.

J'ai soutenu ma thèse en juillet 2008 et été embauché dans la foulée en CDD au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) sur le centre du CESTA au sud de Bordeaux, pour une durée de 18 mois.

A l'issue de ce CDD, j'ai signé un CDI dans le même centre.

Je travaille donc au CEA depuis janvier 2010.

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

J'ai découvert l'UPPA en Licence, ça m'a donné envie de continuer. Je n'ai pas été déçu par la suite. J'ai fait mes deux stages (Maîtrise et DEA) dans le même labo universitaire encadré par des profs passionnés et motivés. Ce sont eux qui m'ont encouragé à continuer.