

HERVÉ G.

Chef de projets R&D
WorldCast Systems (Mérignac)



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

En tant que chef de projets, je suis en charge du développement de produits qui implique l'encadrement de compétences techniques variées telles que du dessin mécanique, de l'électronique numérique et analogique, de la radio fréquence, de la thermique, mais aussi des compétences logicielles aussi bien au niveau embarqué qu'IHM qu'elles soient Web ou PC.

Je m'occupe également régulièrement de projets spéciaux tels que l'animation d'un Hackathon ou bien la mise en place d'un PLCM.

Je continue également à développer des fonctions logicielles embarquées et des cartes électroniques pour ne pas oublier d'où je viens !

COMMENT en êtes-vous arrivé.e à occuper votre emploi actuel et à atteindre ce niveau de responsabilités ?

J'ai été employé dans cette société avant la fin de mon Master et j'y suis toujours parce que je n'ai cessé d'évoluer et que je continue encore. J'ai démarré en tant que « ingénieur électronique embarqué », puis « chef de projets adjoint » et aujourd'hui « chef de projets ».

Si je suis chef de projets, c'est parce que l'électronique embarqué est au centre du système et que cela m'a permis de connaître rapidement les autres métiers (RF, mécanique, IHM...) et ainsi de pouvoir encadrer différents profils techniques.

Pouvez-vous nous indiquer ce que le Master vous a apporté en termes de COMPETENCES ?

Au niveau des compétences techniques que ce soit en électronique, en logiciel temps réel, en thermique et autres, les compétences que j'ai acquises au long de mon cursus à l'UPPA m'ont servi et me servent encore.

Les compétences de management acquises en Master 1 et 2 m'ont servi de repère également.

A obtenu un M2 Ingénierie des systèmes industriels au terme de l'année 2006_2007

Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr