



24/04/1973 (51 ans)
Nationalité Française
Célibataire
Permis B

* ** * * *
Rédené (29300)
***** - *****
*****@*****.***

INGENIEUR, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- sept. 2016 /** **INGENIEUR**
D'ETUDE MECANIQUE ET PLASTURGIE
** Société NKE*
voile à Hennebont (56), développe, fabrique et commercialise des instruments pour la voile, pilotage automatique, écran de navigation (réalisation de pièces injectées plastiques afin d'intégrer l'électronique avec recherche de différentes solutions de décoration)
- janv. 2015 / déc. 2015** **INGENIEUR**
D'ETUDE MECANIQUE
, développe, fabrique et commercialise des instruments pour la mesure et la surveillance des eaux marines et des milieux aquatique, société d'électronique (mécanique à forte contrainte de pression, de corrosion, et de précision)
- mai 2012 / nov. 2014** **Congé paternité**
- janv. 2012 / avr. 2012** **PROJETEUR NIVEAU 3 ET GESTION DE PROJETS**
Segula Technologies
- janv. 2007 / mai 2011** **RESPONSABLE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT**
Kannad à Guidel (56)
- janv. 1998 / janv. 2007** **CHEF DE PROJETS**
Plastics à Bellême (61)
** Développement de pièces plastiques et de décorations (peinture, i-mold, insert-molding, sérigraphie, tampographie, lazer...) pour l'automobile*

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 1996 / juin 1997** **D.E.S.S. Matériaux en milieux marins et extrêmes (polymères, composites, céramiques, métalliques) - BAC+3**
l'Université de Toulon et du Var
- sept. 1994 / juin 1996** **D.E.S.T. en matériaux «polymères, élastomères et composites» - BAC+4**
Paris
- sept. 1992 / juin 1994** **D.U.T. génie thermique et énergie à Lorient - BAC+2**
56
- sept. 1991 / juin 1992** **Baccalauréat électrotechnique - BAC**
Lorient (56)

COMPETENCES

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Académique