



***** *****

01/01/1972 (52 ans)
Nationalité Nationalité française
Marié
Permis B

** ***** ** ** *****

Sceaux (92330)

*****@*****.***

Chef de projets Senior, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- oct. 2022 / aujourd'hui** **Chef de projet**
PROBENT PROJET, France.
Réalisation d'une maquette école pour ORANO MELOX.
- août 2020 / oct. 2022** **Chef de projet**
Expering - Cadresenmission - Portage salarial.
Mission chez Bilfinger Engineering Technologies depuis août 2020. Chef de projet approvisionnement des Articles 222 de l'îlot nucléaire de la central d'Hinkley Point C.
- mai 2014 / juil. 2020** **Consultant Senior**
Altran
EDF UNIE : Appui au pilotage et Gestion de programme à l'échelle national sur le parc nucléaire français.
Mission chez EDVANCE : Responsable Métier HVAC sur l'EPR2 de juillet 2019 à juillet 2020.
- juin 2013 / janv. 2014** **Ingénieur d'affaires**
AREVA - INTERCONTRÔLE, France
** Gestion d'affaires dans le domaine des contrôles non-destructif pour l'industrie nucléaire.*
** Réponse à appels d'offres ; Montage et suivie d'affaires ; Relations client...*
- avr. 2012 / mai 2013** **Consultant**
JELTRAN SAS, France
** Consultant en gestion de projets industriels.*
- nov. 2008 / mars 2012** **Chef de Projets; Chef de projets**
WESTINGHOUSE OPERATIONS NUCLEAIRES, France
** Chef de projets opérationnels en centrales nucléaires (France et Afrique-du-sud).*
Encadrement d'équipes de 14 à 50 personnes.
** Contrôles non destructifs (ressuage, ETV, US) des plaques de partition des générateurs de vapeur.*
** Opérations d'ouverture-fermeture de cuve de réacteur.*
** Opérations de maintenance (Belgique).*
** Qualification de système et réponses à appels d'offres.*
- oct. 2007 / juin 2008** **Qualité & Administration Group Manager; Responsable de l'administration Groupe**
ARCHETYPE GROUP, Ho chi Minh Ville, Vietnam
** Implémentation d'un Système d'assurance qualité sur le Groupe : 6 bureaux/5 pays.*
** Niveau hiérarchique de Manager de Branche : Responsable de l'administration Groupe.*
** Ouverture d'une branche à Dubaï. Industrie : Architecture et ingénierie.*
- juil. 2006 / déc. 2006** **Ingénieur indépendant**
MUSE DIGITAL
, Pékin, Chine.
** Etudes de faisabilité de systèmes de projection interactifs et 3D.*
** Responsable du développement hardware d'un système de projection interactif.*

* Commissioning.

mars 2006 /

Consultant indépendant

SOLUSTOP SARL, Paris, France

* *Conseils en management et organisation. Industrie du géo-positionnement GSM-GPRS.*

sept. 2005 / févr. 2006

Responsable bureau d'étude; Chef de projet

ULTRAFLUX SA, Poissy, France

* *Réorganisation du bureau d'étude et des supports de communication. Standards ISO 9001.*

* *Encadrement de deux ingénieurs et d'un technicien. Industrie: instrumentation, débitmètre ultrasonique.*

mars 2002 / janv. 2004

Ingénieur; Responsable HSE du département Research & Engineering

SENSA-SCHLUMBERGER, Southampton, UK.

* *Responsable de la qualification et des tests métrologiques des systèmes optroniques de mesure de pression.*

* *Management technique. Encadrement de deux ingénieurs et deux techniciens.*

* *Conception modulaire d'un prototype optronique d'interrogation et d'acquisition de mesures de pression.*

* *Consultant sur l'étude conceptuelle d'un système optronique multi-capteurs d'interrogation acoustique.*

* *Responsable HSE du département Research & Engineering (30 personnes), securiste et auditeur interne.*

sept. 1998 / févr. 2002

Ingénieur

Lasers

SENSOR DYNAMICS, Winchester, UK.

* *Responsable de l'architecture système d'un projet optronique d'interrogation et d'acquisition acoustique : études*

conceptuelles et de faisabilité. Réalisations de systèmes multi-capteurs, DWDM, CDM, FDM et TDM. Utilisation

de fibres optiques, Lasers, BBS, Interféromètres, AOM, circulateurs, coupleurs et réseaux.

* *Mise en place d'un banc de test en laboratoire : isolation thermique, acoustique et vibratoire, simulation de*

signaux. Voyages à Houston-Texas pour des essais sur le terrain.

* *Coordination des recherches d'une équipe pluridisciplinaire composée de quatre ingénieurs, d'un scientifique et*

d'un technicien. Rédactions et présentations techniques.

* *Conceptions électroniques : démodulateur PM ultra-haute-fidélité analogique (ECL) et digital (DSP SHARC),*

préamplificateur, limiteur, filtres RF et audio. Outils informatiques : Matlab-Symulink, Labview, Microsim,

Cadence.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 1996 / juin 1997

Montfort University. Leicester, UK.; Bachelor of Engineering in electronic engineering. Option en communications mobiles - BAC+4

sept. 1993 / juin 1996

DUT en génie électrique et informatique industrielle. Option automatismes et systèmes - BAC+2

IUT de Cachan. Cachan, France

/

Diplôme d'Ingénieur spécialité Energie - BAC+5

Université de technologie de Belfort Montbéliard (UTBM). Belfort, France

COMPETENCES

Gestion de projet; Conduite du changement.

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Courant

CENTRES D'INTERETS

Voyages, science fiction