

Thomas Salles
5 boulevard notre dame
13006 Marseille

06 68 61 74 54
thomas.salles@rinku-conseil.fr
39 ans, Permis B
Anglais et Espagnol Courants

Consultant Nucléaire

Savoir clefs

Management ; Gestion de projet ; Gestion de contrat ; Développement commercial
REP, RNR, Fusion, ESPN, Circuit Primaire Principal

Expérience

Responsable ligne de produit Onet Technologies Marseille 10/2014- 01/2018

- Conception et fourniture d'équipements sous pression
- Gestion du budget et de l'activité de 15 ingénieurs et chefs de projet
- Projets principaux : GV 900MWe, EASu, Coudes Primaires, RJH, ITER A0-TAW, RIS 900 et 1300MWe, AFCEN

Certificats de conformité ESPN N1 et livraison de 3 générateurs de vapeurs de 900MW

Réalisations : Attribution d'un appel d'offre sur l'approvisionnement de 34 échangeurs de chaleur de 10MW et approbation de la conception ESPN N2

Chef de projet stockage énergie AREVA Energy Storage Aix en P.10/2013 – 09/2014

- Conception et fabrication d'équipements de stockage d'énergie par hydrogène

Réalisation : Certification CE d'un procédé d'électrolyse de 75kW

Chef d'unité AREVA E&P Lyon 12/2010 – 10/2013

- Étude d'ingénierie de conception et d'approvisionnement d'équipements électromécaniques (vannes, pompes et équipements de manutention)
- Responsable hiérarchique de 11 ingénieurs
- Projets principaux : ASTRID, EPR FA3 et TSN, Standard EPR, REA Koeberg, RGV 1300MWe, VD3

Réalisations : Développement d'un nouveau domaine d'activité
Standardisation des spécifications d'approvisionnement ESPN

Chef de projet AREVA NP Lyon 05/2007 – 12/2010

- Appel d'offre sur la fabrication et livraison de 7 secteurs de la chambre à vide (Vacuum Vessel) d'ITER en consortium avec MAN, DCNS et ENSA
- Programme de R&D sur l'hydrogène

Réalisations : 4th Information Meeting on the Nuclear Production of Hydrogen à Chicago organisé par la NEA

Ingénieur simulation mécanique FRAMATOME Paris 04/2004 – 05/2007

- Justification par élément finis du supportage du circuit primaire principal de l'EPR OL3

Formation initiale et continue

- 2004 - 2017
- Science PO : leadership program ;
 - KEDGE Business School : MBA corporate strategy
 - Méthode et Projet : Planification, Management de Contrat, Gestion de projet ;
 - Managis: Process Com, Management par les entretiens
- 2000 - 2004
- Double diplôme d'ingénieur ENSTA (Paris) et ETSII (Madrid)
 - Stage de recherche en acoustique à TUE (Eindhoven), stage ingénieur à Principia Marine (Nantes)

Outils informatiques

Bureautique : MS office (Word, Excel, Power Point)

Logiciels de planning : MS project ; Logiciel de simulation : ANSYS, SYSTUS, ASPEN, Tedel, Jupiter