



Elisée N'DIAYE

CHEF DE PROJET INDUSTRIEL / NUCLEAIRE

Ingénieur mécanique, 9 ans d'expérience en pilotage de projets complexes, coordination multi-disciplines, et conformité réglementaire (DESP, ATEX...). Maîtrise technique éprouvée en tuyauterie industrielle, équipements sous pression, et rédaction de cahiers des charges.

✉ ndiaye.elisee@yahoo.fr

☎ +33665610967

📍 Lyon
France

37 ans
Permis de conduire

📁 EXPÉRIENCES

INGENIEUR EQUIPEMENT SOUS PRESSION NUCLEAIRE (chez EDVANCE)

ASSYSTEM - Depuis janvier 2023

- ▶ Coordination technique et production documentaire (analyses de risques, cahiers des charges, notices réglementaires)
- ▶ Intégration des exigences réglementaires (INB, DESP, ESPN, RCCC-M) dans les projets



INGENIEUR PROJET INSTALLATION GENERALE (chez NOVA)

AGINERGY - Septembre 2022 à janvier 2023

- ▶ Pilotage des interfaces projet (études, achats, production, qualité)
- ▶ Appui aux achats techniques, sélection et contractualisation fournisseurs
- ▶ Analyse des exigences client et suivi de la réalisation



CONCEPTEUR / PILOTE PROJET

Fives Nordon - Septembre 2020 à juillet 2022 - CDI - Nancy - France

- ▶ Études, dimensionnement et production des livrables techniques pour des équipements sous pression (Plan, notes de calcul, analyse de risques, spécifications..)
- ▶ Interface entre clients, fournisseurs, bureaux de contrôle (Bureau Veritas, TÜV...)
- ▶ Participation aux appels d'offres et estimation budgétaire
- ▶ Réalisation de support et maquette de formation



INGENIEUR PROJET CONCEPTION

SFZ - Février 2016 à septembre 2020 - CDI - Chassieu - France

- ▶ Études de faisabilité, dimensionnement, rédaction de devis, réalisation de plan et notes de calculs.
- ▶ Préparation des dossiers pour organismes notifiés (TÜV, Bureau Veritas).
- ▶ Suivi et support technique en phase fabrication.



🎓 FORMATIONS

Octobre 2014 à mai 2015 -
DIPLOME UNIVERSITAIRE -
Université de Montpellier
Management des affaires

Septembre 2013 à juillet 2014
- MASTER II EN MECANIQUE ET
INGENIERIE - Université de
Montpellier
Modélisation et Simulation en
Mécanique

📁 COMPÉTENCES

LOGICIELS

- ▶ AutoPIPE Vessel
- ▶ PRO-ENGINEER
- ▶ SOLIDWORKS
- ▶ Pack Office
- ▶ MS Project
- ▶ DraftSight
- ▶ AutoCAD
- ▶ ANSYS
- ▶ CATIA
- ▶ CREO



LANGUES

Anglais



GESTION DE PROJET

Planning, budget, coordination pluridisciplinaire (BE, achats, qualité, production).

REGLEMENTATION

- ▶ Pilotage de conformité sur équipements
- ▶ Utilisation de codes et normes (RCC-M, CODAP, EN13445...)
- ▶ Sensibilisation aux environnements à risques spécifiques : ATEX, Espaces confinés, Risques chimiques, Risques nucléaires (INB)

TUYAUTERIE INDUSTRIELLE & EQUIPEMENTS SOUS PRESSION

P&ID, dimensionnement, calculs notes de calcul.

🚀 CENTRES D'INTÉRÊT

Divers

Voyage / Sport (Football, Salle de Gym)