



Nathalie GALARD

SCOLARITÉ

- 2017-2018 Master Qualité en formation continue – Université de Strasbourg
- 2014-2017 Diplôme d'ingénieur généraliste par alternance secteur énergie et nouveaux matériaux pour le bâtiment – Mines d'Albi-Carmaux
- 2012-2014 DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation – IUT d'Haguenau
- 2009-2011 BTS Opticien-Lunetier – Lycée Ort Strasbourg
- 2009 Bac S spécialité Physique Chimie – Lycée André Maurois Bischwiller

EXPÉRIENCES

- 2022-2024 Contribution au réarmement démographique
- 2020-2022 Ingénieure installation – appuie Chef de projet, SOM pour EDF - CNEPE Tours (37)
Vérification modélisation PDMS tuyauteries et supports BOP Piping
Suivi de charge et budget - Appui contractuel – Chiffrage offre commerciale
Élaboration et suivi planning - Préparation des instances de pilotage
Suivi d'actions et amélioration continue

- 2018-2020 PMO projet transition numérique, SOM pour EDF - CNEPE Tours (37)

Gestion des risques - Suivi d'actions - Préparation instances de pilotage
Animation d'ateliers de définition et priorisation des besoins outils
Réalisation des recettes des nouveaux outils
Déploiement, assistance 1er niveau et accompagnement des utilisateurs
Formation des nouveaux utilisateurs
Conduite du changement

- 2017-2018 Alternance apprentie SMI, EDF - CNPE de Chinon (37)

Appropriation du Système de Management Intégré sur un site nucléaire
Refonte de certains tableaux de bord des macro-processus du site
Aide à la prise en main de l'outil SharePoint en vue de son déploiement
Apprentissage du fonctionnement d'une centrale nucléaire

- 2017 Stage Performance énergétique Outils & Méthodes, Veolia - Dublin Irlande


Réalisation d'un outil Excel permettant de créer des rapports automatiques (suivi de la performance énergétique des installations clients)
Création d'un code VBA dédié et récupération automatique des consommations clients via une connexion serveur


- 2014-2017 Alternance apprentie ingénieur, DESC Dalkia – Toulouse (31)


2^{ème} et 3^{ème} année d'apprentissage : Performance énergétique
Rédaction d'un cahier des charges pour la création d'un outil dédié à l'analyse des performances des installations solaires de la région
Analyse des consommations énergétiques de sites clients
Analyse de performance des lycées équipés de chaudières condensation


1^{ère} année d'apprentissage : Performance opérationnelle et maintenance
Ordonnancement des interventions de maintenance sur la région Sud-Ouest
Lissage de la charge annuelle des techniciens

CONTACT

 nath.herrmann@gmail.com


 06 75 38 57 85


 Truyes, France


 33 ans


 Permis B

COMPÉTENCES

Excel/VBA 

Planification 

Gestion de projet 

PDMS 

Conduite du changement 

LANGUES

Allemand – Scolaire

Anglais – Bon niveau TOEIC : 925

CENTRES d'INTÉRÊTS



Potager



Pâtisserie



Marche



DIY