

ZAKRAOUI Souad
Née le 10/12/1989
Nationalités : Marocaine et Française
2, allée des Lilas, 78310 Maurepas
Téléphone : +33.6.10.86.57.91
Courriel : souad.zakraoui@gmail.com
Permis B



Missions Transverses

Poste de Auditrice fournisseurs (UTO)

- Pilote et Référente Pratiques de Performance Humaine
 - Pilote du Programme compétences
 - Tutrice de 2 chargés de fournisseurs
- Poste de formatrice (UFPI)
- Référente Pédagogique
 - Tutrice de 6 nouveaux formateurs
 - Suppléante Chef d'Exploitation Simulateur
 - Correspondante Plan de Contrôle Interne
 - Correspondante Ecoles (CSJI)
 - Référente DOCTEAM (GED UFPI)

Compétences acquises

Poste de chargée de fournisseurs (UTO)

- Analyse des organisations
- Pilotage d'audits tant à hiérarchie élevée que de chantier
- Diplomatie / Sens des responsabilités / Force de proposition et de conviction
- Maîtrise des référentiels qualité, sécurité et environnement

Poste de formatrice (UFPI)

- Pilotage d'un réacteur EPR (validation du cursus opérateur)
- Prise de parole en public
- Pédagogie, Gestion du temps
- Adaptation aux différents interlocuteurs
- Gestion de groupe

Connaissances

Energie Nucléaire

- Fonctionnement d'une Centrale Nucléaire

Management de projet

- Project Management Base Of Knowledge

Langues

- Anglais: First Certificate of Cambridge (équivalent TOEIC 945+ (C1))
- Espagnol: Dele, niveau B2
- Arabe dialectal (bilingue)

Centres d'intérêt

Pratique du Théâtre, Musées, Pédagogie Montessori, Soutien scolaire

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2019 - Aujourd'hui : Formatrice process nucléaire EPR

- Conception et animation de différents thèmes :
 - **Cursus Opérateur** (théorique et sur **simulateur**)
 - **Cursus Ingénierie** (théorique et sur **simulateur**)
 - **Exercices de crise**
 - **Prise de décision** opérationnelle pour l'ingénierie
- Formation de publics variés :
 - **Directeurs de crise, Agents de liaison en Préfecture**
 - **Etudiants** des écoles du plateau de Saclay en français et **anglais**
 - **Futurs Opérateurs, CE, Formateurs**
 - **Ingénierie**
 - Experts en assurance, Fonctions support, **IRSN**
- Animations de visites du simulateurs pour des profils variés

2020 - 2024 : Conservatoire National des Arts et Métiers, Master 2 –

Formatrice Gestion de Projet, Master : Droit, économie et gestion
Egalement Jury VAE et Master 2, Tutrice de Mémoire

2014 - 2018 : Unité Technique Opérationnelle - Auditrice Fournisseurs

Pilote d'audits sièges et terrains et suivi du REX de **plus d'une centaine d'entreprises** prestataires du nucléaire sur les thèmes suivants :

- Aspects Socio-économiques, Ressources Humaines
- Sûreté /**Sécurité**/Environnement(ISO 14001)/Radioprotection
- Organisation **Qualité** (ISO 9001)
- Capacité Technique (en lien avec des experts de chaque domaine technique audité)
- Rédaction de **synthèses sur les fournisseurs clefs** pour le Directeur de l'Unité Technique

2013 : Ingénieur Projets (Phase d'appel d'offres EPR UK)

2013 : Unité Technique Opérationnelle (6 mois) Stagiaire Ingénieure Affaires

Elaboration d'un protocole entre UTO et CNPE du Bugey pour la maintenance des pompes RCV du parc National validé par les directions des deux unités

2012 : Technicentre Paris (3 mois)

Assistante Ingénieure Bureau des Méthodes

Projet de gestion des maintenances assisté par ordinateur (GMAO)
 Développement en Visual Basic (apprentissage en autodidacte)
 Observation d'un chef d'équipe à l'atelier afin d'identifier les clefs du management d'équipe

2011 : Université Northumbria, Newcastle (3 mois), Angleterre

Modélisation d'un HRES (Hybrid Renewable Energetic System) comprenant éolienne et panneaux solaires

Classement et extraction d'informations spécifiques à l'aide de MySQL/Programmation sur Matlab (modélisation), Apprentissage de Matlab en autodidacte grâce aux tutoriels disponibles sur internet

FORMATION

2010 -2013 : INSA Centre Val de Loire

Ecole d'ingénieurs généralistes spécialisée dans la **maîtrise des risques industriels** Option **Energie Nucléaire(EN)**

En parallèle : Université Pierre et Marie Curie

Validation du module SCILAB (version gratuite de Matlab)

2009 / 2010 : Campus Pierre et Marie Curie

L1 et L2 –Mathématiques en une année

En parallèle : Préparation des Concours Communs Polytechniques en candidat libre