



**Nassima EL MOUNCHIT**

**Téléphone :** +33 7 56 95 91 06

**E-MAIL :**

[nassimaelmouchit12@gmail.com](mailto:nassimaelmouchit12@gmail.com)

**LINKEDIN :** [in/nassima-el-mouchit](https://www.linkedin.com/in/nassima-el-mouchit)

Permis B — Disponible  
immédiatement

Lyon, France — Mobilité nationale

## Compétences

- **Linguistiques:** Français / Anglais
- **Systemes:** ISO 9001, ISO 22000, ISO 45001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 19443, EN 9100, MASE, CEFRI, IATF 16949.
- **Six Sigma & Outils:** HACCP, AMDEC/FMEA, 8D, DMAIC, QOQCCP, PDCA, Ishikawa, Pareto, pourquoi, 5M
- **Production:** MRP, Kanban, Gestion de stock, Ordonnancement.
- **Informatiques:** Word, PowerPoint, Excel, VBA (notions), ERP (notions).

## Certifications

- **Project Management and Process Improvements methodologies :** Lean, Six Sigma, Quality Management, Continuous Improvement – MTF Institute (Udemy - 2025).
- Project Management, Process Management, Lean Six Sigma, Business Process Management (BPM), Operations Management, Agile – MTF Institute (Udemy - 2025).
- ISO 50001 – Energy management system (Udemy - 2025).

## Centres d'intérêt

- Visionnage de séries.
- Cuisine et exploration gastronomique.

## Ingénieure Production

Diplômée en génie des procédés et matériaux, avec une spécialisation en nucléaire et énergies nouvelles, je suis à la recherche d'un poste dans le domaine QHSE ou en ingénierie, alliant sécurité, performance et innovation.

## Expériences professionnelles

### Ingénieure HSE — Stage PFE

**ENG'IN TECHNOLOGIES – Mars 2024 – Septembre 2024 (7 mois), Cannes – France**

Mise en place d'un système de management de la sécurité, santé et environnement efficace pour l'obtention de la certification MASE.

- Elaboration de 100 % de la documentation exigée par le référentiel MASE (manuel SSE, procédures, instructions, enregistrements)
- Développement des check-lists pour les audits internes MASE afin de préparer le suivi et l'évaluation du système SSE dès les premières étapes.
- Amélioration de la communication interne SSE par l'installation des affichages sécurité.
- Mise à jour du DUERP avec hiérarchisation des risques.
- Définition du plan de formation SSE incluant la sensibilisation des salariés.
- Rédaction des rapports d'accidents en utilisant la méthode de l'arbre des causes.
- Elaboration de 100 % des plans de prévention pour toutes les interventions internes ou externes, incluant l'analyse des risques et les mesures de sécurité.

### Ingénieure QHSE — Stage PFE

**FROMITAL – Mars 2023 – Juin 2023 (4 mois), Agadir – Maroc**

Préparation de l'audit de renouvellement des certifications ISO 9001 et ISO 22000.

- Pilotage des actions préparatoires à la certification ISO 9001, de la documentation à l'audit, conduisant au renouvellement réussi.
- Gestion des réclamations clients et des non-conformités internes : analyse des causes racines (méthode 5M/QOQCCP/8D), et mise en œuvre des actions correctives.
- Réalisation d'audits internes qualité avec suivi rigoureux des plans d'action correctifs
- Alimentation du tableau de bord et calcul des indicateurs de qualité.
- Formation du personnel aux bonnes pratiques d'hygiène et sécurité alimentaire.

Conduite d'une analyse des risques professionnels au poste de travail selon la norme ISO 45001

- Identification et évaluation des risques liés à chaque poste de travail au sein de l'usine.
- Elaboration du plan d'action SST et des modes opératoires.

### Ingénieure Production - Procédés — Stage d'application

**Ciments du Maroc – Juillet 2022 – Août 2022 (2 mois), Agadir – Maroc**

Optimisation de la fiabilité et de la sécurité d'une nouvelle installation de traitement des cendres volantes— Etude AMDEC.

### Ingénieure Amélioration continue — Stage d'observation

**LADRARMAR – Juillet 2021 – Août 2021 (2 mois), Agadir – Maroc**

- Mise en place de la méthode 5S dans l'atelier.
- Elaboration d'un tableau de bord de suivi des indicateurs de performance.

## Formations

### • Master 2 - Matériaux pour le nucléaire et les énergies nouvelles

2023 – 2024 | Université Claude Bernard Lyon 1 - France

- (Sûreté et radioprotection, Cycle électronucléaire, Caractérisation physico-chimique)

### • Diplôme d'ingénieur- Génie des procédés industriels et matériaux

2018 – 2023 | Ecole Nationale des Sciences Appliquées Safi – Maroc

- (Génie des procédés, Sciences des Matériaux, Production, Management et Qualité)