



## Sabine FOURCADE

### INGENIEUR QHSE

#### CONTACT

Permis B

[Linkedin](#)



+221771790982



Route de la Corniche  
Les Almadies, Dakar



Sfourcade.sabine@gmail.com

#### COMPETENCE

##### Normes

ISO 9001, OHSAS 18001  
Auditeur interne ISO 14001, ISO 45001

##### Réglementation

Code du Travail, Droit de l'Environnement  
(ICPE, Loi sur l'eau)  
Réglementations REACH & ADR  
Veille Réglementaire

##### Qualité

Outils méthodes pour les processus  
(SWOT, AMDEC, 5Pourquoi, 5M, Pareto)  
Base Lean Management (5S)

##### Sécurité

Document Unique d'Evaluation des  
Risques Professionnels (DUERP)  
Risques Spécifiques (ATEX, CEM,...)  
Compétence terrain; Animateur sécurité  
Analyses Incidents / Accidents (Practical  
Problem Solving PPS)

##### Environnement

Traitement et Gestion : effluents  
industriels, sols, déchets  
Compétence terrain  
Analyses Environnementales  
Animateur Environnement  
Veille Réglementaire

## Ingénieur Santé Sécurité Environnement

Dynamique et volontaire, je suis très attentive à la qualité de mes échanges, ainsi qu'à l'environnement dans lequel j'évolue. Je sais m'adapter aux situations en m'aidant de la pédagogie, de la négociation ou encore en adoptant une attitude ferme et responsable.

Mon objectif est de contribuer à améliorer la sécurité des personnes et des biens, la qualité de vie au travail source de bien être et de réduire l'impact environnemental.

#### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

##### Novembre 2019 – 2021 | Coordinateur HSE | Airbus Opération S.A.S

Flight Test Department, sur périmètre de 200 employés, mise en application et sensibilisation politique SSE, gestion de la maîtrise des risques, enquêtes accidents, évaluation risques professionnels, vérification périodique réglementaire, safety tour (Go Look See).

Déploiement du plan de Management Environnemental, gestion des ressources naturelles (eau, énergie,..), gestion des déchets (tri sélectifs,..)

##### Septembre 2018 – Octobre 2019 | Ingénieur alternant HSE | Airbus S.A.S

Service Wellbeing et Risques Psychosociaux, rédaction d'un guide managérial « Accompagnement pour la transformation d'un espèce de travail », gestion de projet : digitalisation un outil d'aide au changement en application mobile, évaluation de risques professionnels et mise en place d'actions préventives, sensibilisation du personnel aux Risques Psychosociaux.

Thèse Professionnelle : Comment réduire le Risque Psychosociaux lors de la mise en place d'équipes auto-organisées ?

##### 2017 – 2018 | Coordinateur HSE | Airbus Opération S.A.S

Flight Test Department, sur périmètre de 200 employés : coordonner la mise en place et veiller au respect des règles de sécurité, gestion de la maîtrise des risques, gestion des habilitations, gérer la co-activité, rédiger les plans de prévention et les permis spécifiques (point chaud).

Point Focal Environnement : visite de terrain, suivie des armoires chimiques, sensibilisation aux bonnes pratiques environnementales.

##### 2015 – 2017 | Projet Personnel | République Démocratique du Congo

Bénévolat,

Agence Française de Développement : gestion de la ressource en eau potable, suivie de chantier installation de bornes fontaines, sensibilisation de la population aux bonnes pratiques sanitaires.

Forum International de l'Eau Kinshasa : support à la planification des conférences, support informatique, hôtesse d'accueil.

##### 2014 – 2015 | Support Local Sécurité | Airbus Opération S.A.S

Flight Test Department, sur périmètre de 200 employés : coordonner la mise en place et veiller au respect des règles de sécurité, gestion de la maîtrise des risques, gestion des habilitations, gérer la co-activité, rédiger les plans de prévention et les permis spécifiques (point chaud).

Point Focal Environnement : visite de terrain, suivie des armoires chimiques, sensibilisation aux bonnes pratiques environnementales.

# Sabine FOURCADE

Ingénieur QHSE

## COMPETENCE

### Formations & Ateliers

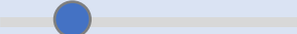
Management de Projet  
Prévention des Risques Psychosociaux :  
Capteur de Stress, Leadership Sécurité  
Ambassadeur Santé & Sécurité  
Habilitation Electrique B2V Essai/BR/BC  
Sauveteur Secouriste du Travail  
Accompagnement au changement  
Communication Non Violente (CNV), Ecoute  
Empathiques

### Logiciels métier

Système Management des Risques :  
Prévento, FISH  
Risque Chimique : SEIRICH  
Système Management Environnemental : FISH  
Système d'information Géographique (SIG) :  
Mapinfo, Géoconcept

## LANGUES

Anglais 

Espagnol 

## SOFT SKILLS

Autonomie

Esprit d'équipe

Capacité d'écoute

Adaptabilité

Organisée

Sens Relationnel

## ACTIVITES BENEVOLES ET DE LOISIRS

### Sport

Randonnées, Escalade, Ski, Snowboard

### Bien-être

Qi Gong, Cohérence cardiaque, Danse

### Bénévolat

Soutien scolaire & Bonne pratique à l'hygiène  
Orphelinat Matumaini Kinshassa, RDC 2015 - 2017

### 2012 | Stage fin d'étude Master 2 | SATESE\*

Stage 6 mois Ingénieur Environnement : étude quantitative et qualitative d'un procédé alternatif d'épuration constitué d'un lit bactérien couplé à un lit clarificateur-séchage plantés de roseaux. Comparaison avec les filières classiques boues activées. Mesure de débits, échantillonnage bilan 24H, risques environnementaux : maîtrise du traitement des déchets, appels d'offres, coût d'investissement, coût de maintenance.

Prélèvement de sols pour valorisation des boues produites. Plan et suivi d'épandage.

\*Service d'Assistance Technique aux Exploitants de Stations d'Epuration

### 2011 | Stage année d'étude Master 1 | SMEAG\*

Stage 4 mois : bilan chantier de restauration Gensac-Garonne 2008/2011 écologie, botanique, hydrogéologie, microbiologie, cadre législatif & réglementation, inventaire zone humide.

Animation d'ateliers « Journées Natures » pour les scolaires et le grand public, sensibilisation à l'Environnement pour la préservation de la nature.

\*Syndicat Mixte d'Etudes et d'Aménagement de la Garonne

### 2003 – 2010 | Responsable Instrumentation | Airbus Opération S.A.S

Expérience de 7 ans multi-programmes A320, A320 Néo, A340, A380

Campagne de test photogrammétrie, organisation et réalisation des essais de laboratoire pour validation de sondes granulométrique, coordination et suivi montage mécanique et électrique de l'équipement sur avion d'essai, validation et gestion de fonctionnement du système, campagne d'essai temps froid, dépouillement des mesures en vol et analyse des résultats.

Mise au point essais de thermographie infrarouge : préparation, mesure, validation et rapport d'essais infrarouge en vol et au sol.

Coordination, planification et supervision de la réception des moyens d'essais vibratoires. Effectuer les contrôles suivant le cahier des charges, rédaction documents qualifiés.

Appel d'offres « capteurs de vibration » partie cabine et siège pilote Cockpit.

### 1997 – 2003 | Technicien Essai | Intespace / Siemens / Transiciel

Expérience de 5 ans secteurs Spatial, Automobile & Aéronautique

Essais et rédaction compte rendu de test vibration & acoustique, analyse modale, instrumentations satellites, validation chaines d'acquisitions, métrologie.

## FORMATION

### 2019 – Mastère Spécialisé QHSE – Centre d'Etudes Supérieures Industrielles CESI Toulouse.

Option Management de la Sécurité et des Risques Industriels

### 2012 – Master Génie de l'Environnement – Université Paul Sabatier Toulouse.

Option Eau et Sol

### 1997 – DUT Mesures Physiques – Université Paul Sabatier Toulouse

Option Techniques Instrumentales

### 1996 – Licence Physique/Chimie – Université Paul Sabatier Toulouse