

# Clara Weber

## INGÉNIEURE ENVIRONNEMENT JUNIOR



### CONTACT

Strasbourg, France | clara.weber@outlook.fr | +33 6 47 83 21 65 | linkedin.com/in/claraweber-enviro

### PROFIL

Ingénieure environnement diplômée de l'ENGEES Strasbourg avec **6 mois de stage** chez Bureau Veritas. Participation à **5 études d'impact environnemental** et instruction de **3 dossiers ICPE**. Réalisation de **8 audits de conformité** réglementaire sur des sites industriels. Maîtrise de QGIS, de la réglementation ICPE et du code de l'environnement.

### EXPÉRIENCE

Janv. 2025 – Juin 2025

**Stagiaire Ingénieure Environnement**, Bureau Veritas, Strasbourg

Stage de 6 mois au département Environnement et Développement Durable (équipe de 10 consultants).

- Participation à **5 études d'impact environnemental** pour des projets industriels et d'infrastructure (éolien, logistique, STEP)
- Instruction de **3 dossiers ICPE** (demande d'autorisation environnementale) pour des installations classées
- Réalisation de **8 audits de conformité** réglementaire sur des sites industriels du Grand Est
- Cartographie SIG de **12 zones d'étude** sur QGIS (habitats naturels, zones humides, périmètres de protection)

Avr. 2024 – Août 2024

**Stagiaire Chargée d'études**, DREAL Grand Est, Metz

Stage de 5 mois au service Prévention des Risques de la DREAL.

- Instruction de **15 dossiers** de demande d'autorisation pour des installations classées
- Réalisation de **4 inspections de terrain** sur des sites Seveso seuil bas
- Rédaction de **8 rapports d'inspection** avec prescriptions techniques

### FORMATION

Sept. 2022 – Juil. 2025

**Diplôme et spécialité**, ENGEES (École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg), Strasbourg

Diplômée avec mention Bien (**14,8/20**).

- Modules principaux : Études d'impact environnemental, Droit de l'environnement, Écologie, Gestion des déchets, Traitement des eaux
- Projet de fin d'études : évaluation de l'impact d'un parc éolien de 6 machines sur l'avifaune locale, noté **16/20**

### COMPÉTENCES

Études d'impact environnemental (EIE) • Réglementation ICPE et Seveso • Code de l'environnement • QGIS et ArcGIS • Audits de conformité réglementaire • Dossiers loi sur l'eau • Inventaires écologiques (faune, flore) • Mesures acoustiques et atmosphériques • Rédaction de rapports techniques • Coordination avec les services de l'État

### CERTIFICATIONS

Nov. 2024 – Nov. 2024

**Habilitation électrique H0B0 (travaux non électriques)**, APAVE

### LANGUES

Français (langue maternelle) • Allemand (B2) • Anglais (B2)

### PROJETS

Oct. 2024 – Mai 2025

**Impact éolien sur l'avifaune — Projet de fin d'études**

Étude d'impact d'un parc éolien de 6 machines sur les populations d'oiseaux dans le Bas-Rhin.

- Campagnes d'observation sur **8 mois** (4 saisons) avec identification de **45 espèces**
- Modélisation des corridors de migration et cartographie des zones de sensibilité sur QGIS
- Recommandations de bridage saisonnier réduisant le risque de collision de **70 %** selon le modèle

### RÉFÉRENCES

Dr. François Keller

Directeur Département Environnement, Bureau Veritas Strasbourg, f.keller@bureauveritas.com, +33 3 88 45 72 19

## ACTIVITÉ EXTRA-SCOLAIRE

Janv. 2023 – Juin 2025

### Bénévole — Association Alsace Nature

Participation aux actions de protection des zones humides du Ried alsacien.

- Réalisation de **6 inventaires naturalistes** (amphibiens, odonates) sur des sites Natura 2000
- Animation de **4 sorties nature** pour le grand public (**25 participants** en moyenne)