



## Ingénieur Environnement



### FORMATIONS & DIPLÔMES

- ▶ **Ingénieur Polytech'Sorbonne**  
Sciences de la Terre - Hydrosociences

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ▶ **CPA EXPERTS** - Expert depuis 2014 - Environnement
- ▶ **KAYA SAS - Assistance à Maîtrise d'ouvrage**  
Dépollution / Déchets / Amiante
- ▶ **CPA EXPERTS** - Ingénieur Assistant Expert Environnement

## EXPERTISES DE RÉFÉRENCE

### ► Pollution

- Pollutions accidentelles, graduelles et historiques
- Pollutions de sols et de nappes par hydrocarbures, solvants, métaux lourds
- Pollutions de cours d'eau, lacs, étangs avec mortalité piscicole, évaluations des dommages piscicoles
- Percements et explosions de transformateurs avec déversements de PCB
- Pollutions par percements de conduite, de cuve, de pipeline en dépôt pétrolier ou station-service
- Renversements de camions avec déversements de carburant ou de produits chimiques
- Pollutions liées à l'exploitation des décharges
- Pollutions de stations d'épuration
- Pollutions historiques liées à d'anciennes activités industrielles
- Pollutions par percement de membrane de bassin de stockage
- Pollutions aériennes par diverses particules
- Litiges relatifs à la réglementation en matière de gestion des sites et sols pollués
- Pollutions liées aux eaux d'extinction d'incendie
- Contamination par des plantes invasives

### ► Déchets

- Défaut d'étanchéité des casiers de déchets
- Pollution liées à l'incinération ou au traitement des déchets
- Fuites de lixiviats
- Optimisation de coûts de gestion des terres et matériaux pollués
- Contamination des installations de traitement de déchets par des PCB

### ► Amiante - Plomb

- Litiges liés aux diagnostics amiante et plomb
- Démolitions ou rénovations de bâtiments avec de l'amiante non diagnostiqué
- Contamination par émissions et dépôts de fibres d'amiante dans l'air
- Contamination par émissions et dépôts de particules de plomb

### ► Traitement de l'eau

- Désordres dans les stations d'épuration et les usines de potabilisation
- Dégradation des bétons par attaque H<sub>2</sub>S
- Dysfonctionnement du process
- Contamination des installations