

Pierre Lebrun

Ingénieur Environnement



Profil

38 ans
Expert CPA depuis 9 années
Anglais

Pollution

Déchets

Amiante

Plomb

Traitement de l'eau

Réglementation

Formation

Ingénieur – Polytech' Sorbonne

Sciences de la terre – Hydrosociences

Expérience

CPA Experts

Ingénieur Expert Environnement depuis 5 ans

Kaya Environnement

Assistance à Maîtrise d'ouvrage

Dépollution / Déchets / Amiante

CPA Experts

Ingénieur Assistant Expert Environnement

Pierre Lebrun

Ingénieur 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 H₂S
- Dysfonctionnement du process
- Contamination des installations