

Albert Belpate MIETTE



Contact

Tel : 07 58 34 46 57

Courriel : albertbelpate@gmail.com

Permis : B

Date de démarrage : 01/03/2026

COMPÉTENCES

- QGIS/ Pack office
- Prélèvements sols, eaux et gaz du sol
- Organisation et logistique de campagnes terrain
- Rédaction de rapports techniques et diagnostics SSP
- Interprétation de résultats analytiques
- Réglementation SSP- NF X31-620
- Bonne maîtrise de la méthodologie nationale de la gestion des sites et sols pollués (2017)

QUALITÉ

- Rigueur et sens de l'organisation
- Esprit d'équipe et d'initiative
- Capacité de travailler en autonomie et en équipe
- Excellentes capacités rédactionnelles et esprit de synthèse

LANGUES

- Français langue maternelle
- Anglais B2

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Vie associative
- Lecture
- Musique

CANDIDATURE - STAGE ASSISTANT CHARGÉ D'ÉTUDES SITES ET SOLS POLLUÉS

Étudiant en Master 2 spécialisé en sites et sols pollués, disposant d'une expérience en bureau d'études environnementales (investigations terrain, suivi de forage, rédaction de rapports selon NF X31-620). Maîtrise de la méthodologie nationale SSP (2017). Disponible pour un stage de 6 mois à partir du 1^{er} mars 2026.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mai – juillet 2025 CEREGE Marseille

ASSISTANT INGÉNIEUR GESTION ENVIRONNEMENT | Déchets et pollution plastique (Stagiaire)

Missions :

- Campagne d'échantillonnage et de caractérisation des déchets plastiques
- Analyse d'impact de la rhizosphère sur la dégradation des plastiques
- Rédaction des rapports techniques

Mars – Août 2024 APOGEO Harnes

TECHNICIEN SITES ET SOLS POLLUÉS (Stagiaire)

Missions :

- Prélèvement des échantillons (sol, eau et gaz du sol)
- Préparation et organisation des matériels et campagnes d'investigations
- Réalisation des sondages manuels, carottages électriques et investigations légères
- Suivi de forage (suivi piézométrique)
- Installation des piézomètres
- Réalisation des logs et envoi de commandes

Septembre – Octobre 2019 ministère des Mines et de la géologie

TECHNICIEN GÉOLOGUE (Stagiaire)

Missions :

- Prospection minière, exploration minière et exploitation
- Utilisation de la boussole, GPS, MapInfo 8.5 et ArcGis 10

FORMATION

2025 – 2026 : Master 2 Gestion de l'environnement sites, déchets et sols pollués/ Observatoire de Sciences de l'Univers Institut Pythéas Aix-Marseille Université

2022 – 2024 : DEUST Environnement et Déchets / Université de Lille

2014 – 2017 : Licence Sciences de la Terre / Université Marien N'GOUABI

ACTIVITÉS DE TERRAIN UNIVERSITAIRE

Étude de la géophysique du sol (projet de désimpermeabilisation du sol sur le site de Saint-Jérôme)

Étude des formations géologiques du bassin parisien

(Boulogne-sur-Mer)