

Présentation d'Aslé Conseil

Fondée en 2013 par Gilles Martinet, Aslé Conseil est une entreprise de valeurs : indépendance, écoute, déontologie et authenticité sont celles d'Aslé Conseil dont la mission première est la recherche de solutions concrètes et utiles dans le cadre de la conservation et la restauration du patrimoine. Bureau d'étude technique spécialisé dans le diagnostic des matériaux minéraux, leur connaissance, leurs altérations et leurs analyses, Aslé Conseil a cumulé depuis sa création de nombreuses références auprès d'architectes en chef des Monuments Historiques, d'architectes du patrimoine, de restaurateurs d'œuvres, de collectivités ou d'entités renommées.

Pour en savoir plus sur les compétences et les références d'Aslé Conseil : www.asle-conseil.fr

Vous avez effectué des études de géologie ou d'ingénierie du bâtiment avec une expérience dans le patrimoine bâti. Dans l'optique de son développement, Aslé Conseil souhaite réaliser le recrutement d'un ingénieur spécialisé dans l'étude des matériaux minéraux, afin d'intégrer une équipe passionnée et dynamique.

Description du poste

L'**ingénieur d'étude matériaux** sera aux côtés des deux associés, en charge de dossiers de diagnostics matériaux centrés sur des études spécifiques en laboratoire ainsi que le contrôle des méthodes et des résultats obtenus.

Missions du poste

- Chargé(e) d'étude
- Relation clients
- Interventions sur sites
- Exploitation de résultats de laboratoire
- Rédaction de rapports
- Participation aux réunions techniques

Compétences techniques

- Connaissance des matériaux minéraux et de leurs pathologies
- Connaissance des outils de diagnostic, de cartographie et d'instrumentation
- Connaissance des méthodes d'analyses et d'essais chimiques, microscopiques, minéralogiques, pétro-physiques, pétrographiques, etc.

Capacités rédactionnelles :

- Rédaction de rapports d'analyses, d'études et de préconisations
- Structuration des réponses à appels d'offres

Connaissance des marchés publics : fonctionnement, procédures, acteurs

Maîtrise suite office et de logiciels professionnels (Autocad, Illustrator, InDesign, etc.)

Expériences

Expérience en laboratoire d'analyse des matériaux minéraux
Expérience dans le domaine de la restauration du patrimoine bâti et/ou d'œuvres sculpturales

Aptitudes professionnelles

Dynamique, volontaire et rigoureux
Savoir travailler aussi bien en autonomie qu'en équipe
Avoir un bon relationnel et être force de propositions

Autres

Permis B
Anglais souhaité

Environnement et les conditions de travail

Lieu : Tarascon (Aslé Conseil Méditerranée) -
Nombreux déplacements sur site et à La Rochelle (Aslé Conseil Grand Ouest)
Temps de travail : 35h

Lien hiérarchique

Sous l'autorité du Directeur

Fonctionnement

À définir

Conditions

Rémunération : à discuter, en fonction de l'expérience
Type de contrat : à discuter, en fonction de l'expérience