



Ingénierie des sols

**Vous accompagner**  
dans votre parcours,

**Vous transmettre**  
notre expérience,

**Vous guider**  
dans vos missions,

**Nous aider**  
dans nos projets.

Mieux  
construire,  
durablement.

**alios.fr**

Chaque année, le Groupe ALIOS intègre dans ses différentes agences des étudiant(e)s stagiaires ingénieur(e)s qui souhaitent se spécialiser en géotechnique, en génie civil, en hydrogéologie ou en géophysique. Nous accueillons également des étudiant(e)s passionné(e)s par la géologie, qui veulent devenir des technicien(ne)s expérimenté(e)s.

Nous acceptons aussi des étudiant(e)s qui souhaitent simplement se familiariser avec le domaine de la géotechnique et qui espèrent acquérir des connaissances qui leurs seront utiles pour leur futur métier.

Chez ALIOS, nous considérons qu'un stage est un tremplin pour le projet professionnel de l'étudiant(e). Nous guidons nos stagiaires pour les aider à concrétiser ce projet. Au cours de ces dernières années, nous n'avons d'ailleurs pas hésité à embaucher certains étudiant(e)s diplômé(e)s à la suite de leur stage.

**Pascal Chassagne**

Président de ALIOS Groupe



”

*Tentez l'expérience ALIOS ! Venez confronter les connaissances acquises pendant vos études à la réalité du terrain et de la vie en entreprise.*

”



## Notre accueil

Nous commençons par vous présenter l'équipe et la visite des locaux (bureaux, laboratoire, dépôt...). Vous consultez ensuite divers documents, tels que le livret d'accueil sécurité, le document unique, les règles du travail en collectivité (respect des autres, matériel en auto-partage...).

Nous prenons le temps de discuter avec vous de nos différentes activités, de la norme NF P 94-500 avec l'enchaînement de nos missions géotechniques, de nos objectifs et de la vie au sein de notre entreprise.

Dès le premier jour, nous procédons à une évaluation de votre niveau de connaissances en géotechnique, puis aux premières mises en pratique.

”

*Entretenir un réel esprit d'équipe, savoir-être indispensable à la réussite de nos projets.*

”



## Nos moyens

Nous vous fournissons un poste de travail situé dans un bureau ou un espace de bureaux en commun. Vous avez à votre disposition un ordinateur avec une connexion internet et l'ensemble des logiciels techniques nécessaires aux calculs et à la gestion de dossiers.

Nous vous prêtons des EPI pour les visites de chantiers. Nous mettons également à votre disposition un véhicule en auto-partage pour les déplacements professionnels.

Détail anecdotique mais important : chacune de nos agences possède une cuisine dans laquelle vous pouvez déjeuner en compagnie de vos collègues.

”

*Mettre nos stagiaires dans les meilleures dispositions possibles pour mieux les motiver à relever les défis que nous leur proposons.*

”



## Notre encadrement

Vous êtes toujours encadré(e)s par un(e) ingénieur(e) confirmé(e) et expérimenté(e).

Nos maitres de stages sont des personnes à l'écoute, présentes pour répondre à vos questions. Ils définissent les différentes missions relatives à votre stage et travaillent en étroite collaboration avec votre établissement d'enseignement.

Nos maitres de stage vous aident également à développer votre esprit critique et d'analyse.

”

*Aller plus loin que rentrer de simples chiffres dans un logiciel, se poser les questions de la pertinence du résultat obtenu.*

”



## Les missions des étudiants

Afin d'avoir un réel aperçu des différents métiers de la géotechnique, vous passez par différents postes.

Selon votre niveau d'étude, vous êtes amenés à exécuter différentes missions, telles que : la préparation de chantier, la visite de chantier de sondage, l'aide sur chantier, la visite de chantier d'exécution d'ouvrages géotechniques, le traitement et l'analyse de données, les calculs et les dimensionnements d'ouvrages géotechniques...

Vous participez également à la rédaction de rapports, du simple au complexe (G2AVP, G2PRO, G5...) tout en gagnant en autonomie.

”

*Guider les étudiants vers une attitude humble et rigoureuse pour aboutir à un travail de qualité répondant à nos valeurs.*

”



## Notre vie en entreprise

Nous vous incluons immédiatement dans les moments conviviaux du quotidien, ce qui facilite nos échanges. Nous vous incitons à communiquer : dire quand vous ne comprenez pas, poser des questions, ne pas hésiter à nous faire répéter.

Le Groupe ALIOS est impliqué dans l'amélioration de la sécurité, autant pour ses collaborateurs que pour ses clients. Nous avons d'ailleurs obtenu la certification MASE (Manuel d'Amélioration Sécurité des Entreprises). Dès votre arrivée, nous vous sensibilisons au respect de toutes les règles de sécurité.

” *Impliquer nos stagiaires dans la vie de notre entreprise pour que leur stage à nos côtés reste une expérience enrichissante dans leur parcours professionnel.* ”



## Votre avenir professionnel

Afin que de vous rendre aptes à entrer de plain-pied dans le monde professionnel juste après votre stage, nous vous faisons travailler sur de nombreux projets et chantiers géologiquement variés, à l'aide de moyens techniques de pointe et adaptés aux différentes missions.

Nos équipes savent se montrer disponibles pour vous accompagner. Elles mettront leur réseau professionnel à votre disposition si elles vous jugent suffisamment motivé(e), assidu(e) et rigoureux(se). Si l'expérience s'avère positive, un contrat d'embauche vous sera proposé.

”

*Sortir les étudiants le plus possible de leur fonction scolaire, les préparer aux conditions réelles du travail d'un ingénieur géotechnicien ou d'un technicien.*

”





Pour effectuer un stage dans une de nos agences, envoyez une demande à : [recrutement@alios.fr](mailto:recrutement@alios.fr) en précisant « stage » dans l'objet.

