

## Offre stage de fin d'études (ou césure) Généraliste (ALS-GEN-2025)

### L'ENTREPRISE

**setec** est un des plus importants groupes d'ingénierie française, fondé en 1957, qui compte aujourd'hui plus de 3800 collaborateurs répartis en sociétés opérationnelles indépendantes, à taille humaine, spécialisées par métier ou domaine d'activité, qui façonnent les infrastructures, les bâtiments, les transports, les villes, les territoires... intelligents et responsables de demain.



**setec als**, bureau d'étude d'une centaine de collaborateurs, filiale du groupe d'ingénierie **setec**, intervient, depuis la conception jusqu'à la livraison, dans des missions de Maîtrise d'oeuvre et d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, sur des grands projets d'infrastructures de transports en France et à l'international : <https://www.als.setec.fr/>

**setec als**, dans le cadre de son développement, recherche pour son siège à **Lyon**, **plusieurs ingénieurs stagiaires** de fin d'études (niveau bac +5) ou césure (niveau bac +4), en gestion de projet et études de conception d'infrastructures linéaires.

Rejoindre **setec als**, c'est relever les défis d'aujourd'hui et de demain en matière d'infrastructures de transport. Au travers de la démarche **INGENIEURS&CITOYENS**, **setec** innove pour concevoir des aménagements en adéquation avec les enjeux de changement climatique, écoconception, respect de l'environnement...

Les ingénieurs et experts de **setec als** sont également acteurs du monde de demain via leurs activités transverses : projets de recherche, enseignement, groupes de travail, conférences, etc.

### LA MISSION

Les élèves ingénieurs seront intégrés au sein des équipes chargées des études de conception de grands projets, neufs ou de réaménagement d'infrastructures de transport : routes/autoroutes, voies ferrées, pistes cyclables, lignes bus à haut niveau de service (BHNS), voies réservées (transports en commun, covoiturage, etc.), etc.

Leurs missions consisteront notamment en :

- Participation aux études de conception et réaménagement d'infrastructures sur des thématiques variées : géométrie, équipements, environnement, gestion et protection de l'eau... ;



**setec**  
international

- Encadrement de la CAO/DAO ;
- Adjoint au chef de projet : gestion des interfaces entre les différents domaines techniques de la société (environnement, hydraulique, terrassements/chaussées, équipements d'infrastructures, etc.) ;
- Coordination des études à tout stade d'un projet, allant des études amonts jusqu'à la réalisation et le contrôle des études d'exécution.

La thématique spécifique du stage sera définie en lien avec les stagiaires au regard de leurs attentes et des projets en cours.

### LE PROFIL RECHERCHÉ

Nous recherchons des stagiaires d'un cursus ingénieur de formation génie civil avec des aptitudes pluridisciplinaires.

Organisé et enthousiaste, le stagiaire travaillera au quotidien avec les équipes des pôles route et ferroviaire ainsi que l'ensemble des autres départements de **setec** als et des autres filiales du groupe **setec**. Il sera capable de travailler de manière autonome mais aussi de démontrer un très bon relationnel et des compétences de collaboration, ainsi qu'une aptitude à travailler dans une équipe dynamique. Un bon niveau en anglais avec une rédaction claire et détaillée est requis.

Les sujets pouvant être traités en stage sont très divers : tracé, gestion de projet, recyclage et valorisation des matériaux, bilan carbone, environnement, hydraulique. Ainsi, capacité de réflexion, d'analyse et de synthèse, autonomie et polyvalence, ouverture d'esprit, anticipation et gestion des priorités, dynamisme et réactivité seront des qualités recherchées indispensables pour mener à bien les missions confiées au stagiaire.

Postes basés à Lyon.

Les postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

**A pourvoir à partir de janvier 2025.**

Merci d'envoyer une lettre de motivation et un CV par e-mail à l'adresse suivante en précisant la référence de l'offre :

[als.stage@setec.com](mailto:als.stage@setec.com)

