

**THE IMPACT YOU  
CAN HAVE HERE!**

*Be a force for good.*



**OPERATIONS AND  
MANAGEMENT**

visit [www.nestlé.com/jobs](http://www.nestlé.com/jobs)

## Stagiaire Ingénieur(e) Services Industriels

### Instantané de la position

Lieu : Orbe, Suisse

Entité : Nestlé Suisse

Taux : Temps plein 100%

Type de contrat : Stage de 6 à 8 mois

Entrée en fonction souhaitée : Juillet 2025 (flexible)

La Fabrique d'Orbe est une référence dans la fabrication du café soluble Nescafé et de Special.T. Nous vous offrons un poste dans un environnement de travail dynamique favorisant l'initiative au sein d'un site industriel en plein développement où notre mission est d'atteindre l'excellence dans ces domaines. Ne manquez pas l'occasion de nous rejoindre et de travailler avec différentes équipes dans un contexte agile et diversifié.

Vous terminez vos études d'Ingénieur dans une spécialisation « énergie », « thermodynamique », « mécanique des fluides » ou « mécanique » et recherchez un stage pratique pour valider votre diplôme ou pour entamer votre carrière ? Nous vous proposons d'acquérir des compétences pratiques dans le domaine de l'énergie et des services industriels d'une usine de renom.

### Une journée dans la vie d'un(e) Stagiaire Ingénieur(e) aux Services Industriels

- Par des visites sur le terrain et avec le support de nos frigoristes, se familiariser avec le fonctionnement des équipements de froid et les classer par criticité.
- Effectuer une AMDEC (Analyse des modes de défaillance, de leurs effets et de leur criticité) simplifiée des installations froids.
- Etablir les plans de maintenance de ces installations, en respectant les standards Nestlé.
- Définir les procédures associées à ces plans de maintenance afin d'assurer leur mise en œuvre efficace.
- Mettre en place un plan d'avancement pour le suivi des différentes activités.
- Contrôle des P&IDs (Piping and Instrumentation Diagram) des services industriels par des aller-voir sur le terrain

### Ce qui fera votre réussite

- Diplôme d'Ingénieur généraliste avec spécialisation énergie, thermodynamique, mécanique des fluides ou mécanique.
- Solides connaissances mécaniques.
- Maîtrise des outils informatiques et de dessins industriels (AutoCAD).
- Capacité à lire et interpréter des plans et des P&ID (Piping and Instrumentation Diagram).
- Sens aigu de l'organisation et de la structuration des tâches.
- Excellentes compétences en communication et aptitude à travailler en équipe.
- Capacité d'analyse et de synthèse.
- Esprit d'initiative, rigueur et autonomie.
- Souci du détail et précision dans l'exécution des tâches.
- Langue maternelle française avec de bonnes connaissances de l'anglais

Rejoignez-nous pour une expérience de stage qui vous permettra de développer vos compétences techniques tout en contribuant à des projets passionnants au sein de Nestlé.

Chez Nestlé, nous voulons contribuer à façonner un monde meilleur et plus sain ainsi qu'à inciter les gens à vivre plus sainement tout en ayant un impact à une échelle et à un rythme qui font la différence. Pour ce faire, nous favorisons un environnement de travail diversifié, convivial, solidaire et collaboratif, qui crée des développements positifs, accueille l'innovation et donne aux personnes et aux équipes les moyens de gagner.

**Intéressé(e) ?** Envoyez votre dossier de candidature complet (CV, lettre de motivation, certificats, diplômes) sur [nestle.com/jobs](http://nestle.com/jobs).



**HR**

Winning through  
People and Teams