

LaZur est un acteur engagé, dans la transition énergétique qui développe, finance, réalise et exploite ses installations de production et distribution d'énergie. Dans le cadre son développement LaZur recherche un(e) stagiaire

## Ingénieur(e) en développement de réseaux de chaleur/froid

### Description du poste

- Participation au développement d'un ou plusieurs réseaux en cours en tant que gestionnaire d'actif.
- Accompagnement de la décision des développeurs de réseaux au travers d'une approche multicritères comprenant les différents enjeux du développement des réseaux (financement des travaux, puissance/énergie distribuable, demandes en puissance/énergie des différents preneurs) et leurs temporalités.
- Développement de métriques et de méthodes d'analyse systématiques pouvant être réutilisées sur différents projets.

### Profil/compétences

- Finalisation d'études d'ingénieur HES/EPF en génie thermique, génie mécanique, génie civil, environnement, CVSE (Chauffage, Ventilation, Sanitaire et Électricité) ou formation équivalente.
- Technique de l'énergie thermique, procédés de production et de distribution d'énergie.
- Connaissances fondamentales des réseaux : ingénierie civile, mécanique des fluides
- Sens de l'organisation, autonomie, curiosité et la proactivité
- Maîtrise SIG (QGIS) un plus
- Maîtrise de l'allemand un plus

### Postulation

Période du stage : A partir de septembre 2025, pour un minimum de 4 mois

Délai : Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 30 juin 2025

Lieu du stage : Lausanne

Postulation par courriel à [b.cousin@lazur.ch](mailto:b.cousin@lazur.ch)

M. Benoît Cousin, Resp. des Opérations, se tient à disposition pour toute question concernant le poste au concours au 079 677 95 52