

## SEGULA Technologies recrute 300 personnes en Auvergne-Rhône-Alpes

Dans le cadre de ses prévisions de recrutements en France et à l'international pour 2024, le groupe d'ingénierie français SEGULA Technologies annonce qu'il souhaite pourvoir **300 postes en Auvergne-Rhône-Alpes**.

Plus de 550 ingénieurs et techniciens qualifiés sont déjà présents dans la région sur six sites principalement dédiés aux secteurs de la **mobilité**, de l'**énergie** et de la **santé** (pharmacie et dispositifs médicaux). SEGULA Technologies y accompagne les industriels locaux dans la conception de leurs produits et de leurs process.

- De ses bureaux d'études de **Villeurbanne et Vénissieux**, le Groupe développe des solutions technologiques pour les industriels lyonnais, notamment en conception mécanique, développement électronique et soft ainsi qu'en simulation numérique, installation générale et documentation technique.
- À **Clermont-Ferrand**, les équipes travaillent principalement avec les industriels de l'automobile, en pleine mutation.
- En Savoie, dans les agences de **Fontaine et La Motte Servolex**, l'accent est mis sur les énergies renouvelables avec une expertise reconnue en ingénierie environnementale, tandis que sur **Poisy** le Groupe intervient dans le secteur aéronautique.

Pour assurer sa croissance dans la région Auvergne-Rhône-Alpes SEGULA Technologies recherchera cette année principalement des **chefs de projets, chargés d'affaires, ingénieurs en mécanique, ingénieurs en génie électrique, ingénieurs en électronique** ainsi que des **spécialistes de l'IoT et des systèmes embarqués**.

*« Portée par une politique régionale forte, des entreprises innovantes et de nombreux réseaux d'entrepreneurs, la région Auvergne-Rhône-Alpes est sûrement la plus dynamique de France ! Ajoutez à cela l'incroyable richesse naturelle et culturelle de la région, c'est « the place to be ». J'invite les candidats à nous rejoindre pour participer aux nombreux projets industriels de la région, dans les énergies décarbonées et nouvelles, la mobilité propre, et participer ainsi à la réindustrialisation de la France ! »*

**- Christophe Dubois, Directeur général des régions de l'Est, SEGULA Technologies**

À l'échelle de la France, SEGULA Technologies prévoit cette année de recruter 2200 personnes dont 80% en CDI.

## Exemples de projets de Recherche et Innovation menés dans les bureaux d'études SEGULA de la région Auvergne-Rhône-Alpes:

Pour accompagner ses clients industriels dans leur transformation digitale et dans la décarbonation de leurs activités, SEGULA Technologies mène chaque année plus de 200 projets de recherche et innovation (R&I) dans des domaines variés tels que la mobilité, la bio-ingénierie, l'usine du futur ou encore l'ingénierie des données. Ces projets portent par exemple sur la recherche de matériaux composites légers et durables, la simulation d'objets et d'impacts afin de limiter la création de prototypes réels, la recherche de carburants moins polluants...

En Auvergne-Rhône-Alpes, les équipes locales travaillent ainsi par exemple sur les projets suivants:

- « [Resilience](#) » : ce projet **redéfinit fondamentalement la conception des voitures** et se base sur l'utilisation de matériaux composites entièrement recyclables pour alléger les véhicules et les rendre moins polluants.
- « [Green Deliriver](#) » : **solution logistique fluviale pionnière en matière d'utilisation du biogaz naturel comprimé** (bioGNC), le Green Deliriver vise à encourager le report modal du routier vers le fluvial.
- « [ATARA](#) » : grâce à la modélisation numérique, le programme ATARA permet **d'évaluer l'évolution des ressources en eau** et ainsi d'optimiser la production hydroélectrique tout en limitant son impact sur la biodiversité

Pour accéder aux offres : [careers.segulatechnologies.com/fr/offres-emploi/](https://careers.segulatechnologies.com/fr/offres-emploi/)

## À propos de SEGULA Technologies

SEGULA Technologies est un groupe d'ingénierie mondial, au service de la compétitivité de tous les grands secteurs industriels : automobile, aérospatial, énergie, ferroviaire, naval, life sciences et télécoms. Présent dans plus de 30 pays, fort de ses 140 implantations dans le monde, le Groupe privilégie une relation de proximité avec ses clients grâce aux compétences de ses 15 000 collaborateurs. Ingénieur de premier plan plaçant l'innovation au cœur de sa stratégie, SEGULA Technologies mène des projets d'envergure, allant des études jusqu'à l'industrialisation et la production.

Pour plus d'informations : [www.segulatechnologies.com](https://www.segulatechnologies.com)

Suivez SEGULA Technologies sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#)

## Contacts presse

### SEGULA Technologies

[Emilie.dubos@segula.fr](mailto:Emilie.dubos@segula.fr)

+33 (0)1 41 39 47 22

### Agence Giesbert & Mandin

[p.torregrossa@giesbert-mandin.fr](mailto:p.torregrossa@giesbert-mandin.fr)

+33 (0) 7 85 53 50 05