



# INGENIEUR DE PROJET D'AUTOMATISATION

L'élaboration de solutions techniques fait-elle partie de vos talents ?  
Vous souhaitez contribuer à la transition vers une énergie durable en  
Belgique et dans les pays voisins ? Alors, c'est probablement pour vous !



## Qui sommes-nous ?

ESE comprend quatre divisions indépendantes, chacune ayant sa propre spécialisation :  
ESE.roof, ESE.solar, ESE.smart et ESE.service.

Vous travaillerez au sein du département ESE.smart.

ESE Group est une jeune entreprise en pleine croissance qui s'attache à offrir des solutions techniques globales d'un point de vue écologiquement responsable.

Cela va des cabines haute tension et des contrôles de réseaux intelligents à l'automatisation des processus de production.

Pour soutenir notre forte croissance, nous recherchons un ingénieur de projet d'automatisation pour notre division ESE.smart.

ESE.smart est notre division d'automatisation dont l'activité principale est la construction de cartes et l'automatisation des processus et des flux d'énergie. Automatisation des processus de purification de l'eau, applications industrielles Smartgrid, automatisation dans l'industrie alimentaire, etc.

Vous avez déjà l'expérience nécessaire en matière de programmation et d'automatisation et vous avez les compétences techniques et sociales pour soutenir un projet global.

Ou... Voulez-vous passer à la vitesse supérieure ?

En tant qu'ingénieur de projet en automatisation, vous assistez le chef de projet ESE.smart.

Vous traduisez les problèmes techniques de nos clients en une solution technique et, avec vos collègues, élaborez la solution jusqu'à et y compris le démarrage.



[.solar](#) [.smart](#) [.roof](#) [.service](#)

Plus d'infos : [esegroup.be](http://esegroup.be) - +32 (0)58 593950 - [jobs@esegroup.be](mailto:jobs@esegroup.be)

## Ce que vous faites ?

- Vous traduisez les questions techniques de nos clients en une solution technique et vous y travaillez de A à Z avec vos collègues.
- Établir le cahier des charges de l'installation automatisée conformément au cahier des charges.
- Réaliser l'analyse fonctionnelle de l'installation et la convertir en un programme d'automatisation.
- Élaboration des dossiers d'installation de l'automatisme (plan, schémas, instructions, etc.)
- Vérification du programme d'automatisation par une série de tests sur une plate-forme d'essai, en atelier, sur site.
- Réglage des composants et instruments pour la mise en service (actionneur, moteur, distributeur, émetteurs, récepteurs, contrôleurs, etc.)
- Réglage des composants et des instruments pour la mise en service (actionneur, moteur, distributeur, émetteurs, récepteurs, contrôleurs, etc.)
- Expliquer le fonctionnement technique aux clients ou aux utilisateurs et les aider à mettre en route l'installation.
- Installer et configurer des équipements d'automatisation ou d'autres éléments de l'installation.
- La réparation de l'installation par le remplacement et/ou la réparation des composants électriques, électroniques, mécaniques, pneumatiques et hydrauliques.
- Déterminer ou mettre en œuvre les modifications des installations automatisées en fonction de l'évolution des normes.
- Assister les utilisateurs des installations à distance.
- Rédiger et adapter les instructions techniques, les procédures de maintenance, les procédures d'essai...

## Qui recherchons-nous ?

- Vous jouez un rôle prépondérant dans la recherche d'une exécution parfaite et vous savez résoudre les problèmes.
- Vous êtes proactif et orienté vers les résultats.
- Vous êtes ouvert d'esprit et bon communicateur.
- La connaissance du français et de l'anglais est un atout.
- Vous êtes de préférence titulaire d'une licence ou d'une maîtrise en électrotechnique ou d'un diplôme équivalent grâce à l'expérience et aux connaissances techniques nécessaires. Nous pensons que le bon sens, la volonté et l'enthousiasme vous mèneront loin.

## Ce que nous offrons ?

Vous recevrez une proposition salariale motivante, complétée par des avantages extralégaux et une voiture de société. Mais encore plus :

- Une solide période de formation et de familiarisation.
- L'opportunité de faire votre marque sur des projets très variés et stimulants.
- Beaucoup de liberté et d'autonomie, mais vous pouvez toujours compter sur vos collègues.
- Vous travaillerez dans une atmosphère détendue et informelle avec des collègues motivés et positifs. Les collègues de l'ESE se rencontrent régulièrement lors d'événements agréables et informels.



### Comment postuler ?

par mail: [jobs@esegroup.be](mailto:jobs@esegroup.be)

par téléphone : +32 (0) 58 593950

**.solar .smart .roof .service**

**Plus d'infos : [esegroup.be](http://esegroup.be) - +32 (0)58 593950 - [jobs@esegroup.be](mailto:jobs@esegroup.be)**