


# Ingénieur Automaticien F/H





VÉNISSIEUX, FRANCE - CDI


## À propos de Mecaware

 Vous souhaitez intégrer une start-up avec un projet d'avenir sur des enjeux stratégiques de transition écologique et de souveraineté industrielle pour l'Europe ?

### Découvrez Mecaware !

 Chez Mecaware nous produisons des métaux stratégiques recyclés issus des rebuts de production des gigafactories et des batteries en fin de vie grâce à une technologie différenciante issue de l'Université Lyon 1.

 Nos valeurs incluent l'innovation, la durabilité et l'éthique. Nous considérons le déchet comme une ressource précieuse. Notre mission chez Mecaware est avant tout d'exploiter cette « mine » pour en extraire la totalité des ressources qu'elle contient dans le but de réalimenter les diverses filières industrielles.

 Notre vision à long terme est de contribuer à l'essor d'une filière de la batterie bas carbone en Europe, en déployant nos usines au plus proche des gigafactories.

 Rejoignez notre équipe et participez au mouvement « eco<sup>2</sup>cycling\* for a better future » !

\* *éco<sup>2</sup> : écologique & économique*

## Le poste

Nous recherchons un(e) Ingénieur(e) Automaticien(ne) expérimenté(e) pour nous accompagner sur notre projet de création d'un pilote préindustriel, puis dans le développement de nos futures unités industrielles.

Au sein de notre Direction Industrielle, vous êtes référent et expert sur l'ensemble des sujets liés à l'automatisation de nos procédés de production. Vous intervenez sur la conception, la programmation et la maintenance.

Vous pilotez les relations avec les ingénieries partenaires, suivez l'avancement du projet et les réalisations techniques. Vous animez notamment les réunions de coordination, et


participez activement à l'élaboration de la politique de déploiement des automates et des outils de pilotage (choix des technologies matérielles et logicielles, pilotage économique...).

Le poste est à pourvoir sur notre Centre Technique de Vénissieux (69), avec des déplacements en région Haut de France pour suivre l'avancée des réalisations.

### Pourquoi nous rejoindre ?

 Contribuer au développement de notre projet innovant de construction d'une industrie durable s'engageant pour l'avenir technologique européen

 Développer et mettre à profit vos compétences dans une start-up en croissance aux projets ambitieux

 Bénéficier d'une intégration sur-mesure pour vous approprier et incarner notre vision et nos valeurs.

### Profil recherché

✓ Vous avez un diplôme de type ingénieur en génie électrique, automatisme ou informatique industrielle

✓ Vous avez un minimum d'une dizaine d'années d'expériences dans l'automatisme industriel

✓ Vous avez déjà piloté le démarrage d'une unité industrielle ou préindustrielle, idéalement dans le secteur de la chimie des procédés

✓ Vous maîtrisez l'environnement Siemens

✓ Vous êtes reconnu pour votre capacité à communiquer avec des interlocuteurs variés (ingénieries, clients internes) et à résoudre des problèmes

✓ Une sensibilité aux risques chimiques serait un plus

### Détails sur le poste

LOCALISATION

Vénissieux, France

CONTRAT

CDI

PROFIL

Ingénierie