

# PORTRAIT TECHNIQUE



“

*Dans le quotidien de **Nicolas**,  
ingénieur consultant chez Andrice*

”





**Je suis**

## **Automaticien**

Mon travail consiste à programmer les machines automatisées dans l'industrie.

Je possède premièrement des fondamentaux en usinage et en automatisme, mais j'ai acquis des compétences en électricité industrielle sur le terrain. Ensuite, j'ai élargi mes connaissances en découvrant des domaines tels que la Robotique, la Métrologie et la Vision Industrielle.

## **Ma mission**

Actuellement, je suis chargé de fournir du support en automatisme au sein du service de conception de machines spéciales d'un grand groupe.

J'ai rejoint un bureau d'études en automatisme comptant près de 20 automaticiens, travaillant en étroite collaboration avec les bureaux d'études mécanique et électronique dans le but de concevoir des machines.

Le client souhaite que ces savoir-faire restent en interne, donc pas d'externalisation.



CE QUI ME PLAÎT CE QUI ME PLAÎT  
CE QUI ME PLAÎT CE QUI ME PLAÎT

Ce que j'aime dans cette mission proposée par ANDRICE, c'est de pouvoir prendre en charge des projets dans leur globalité.

- Prise en compte et compréhension du Cahier des Charges et de l'Offre faite au client
- Appropriation des processus
- Définition de l'Analyse Fonctionnelle avec validation de l'équipe projet et du Client
- Elaboration de l'architecture en accord avec les standards
- Développement complet de la machine et de son interface avec l'utilisateur
- Démarrage et mise au point de l'équipement puis validation avec l'utilisateur final
- Et enfin mise en service sur site et livraison de la documentation

J'ai été ravi de constater que mes méthodes de travail, ma rigueur et mon expérience ont été appréciées par le client.

En reconnaissance, il a élargi le champ de ma mission en me confiant la tâche de réécrire certains standards de processus. Cette initiative vise à permettre aux autres membres de l'équipe, y compris les nouveaux arrivants, de devenir opérationnels plus rapidement. Ils pourront ainsi s'appuyer sur une documentation et une programmation solides, libérant ainsi du temps pour se concentrer sur les spécificités de leur machine, sans avoir à réinventer ce qui est déjà défini.