

TECHNICIEN-NE EN AUTOMATISATIONDELAPRODUCTION

Un métier de précision, de réflexion et de logique











Objectif de la formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de développer, programmer et mettre au point une installation automatisée à l'aide d'automates programmables industriels.



Automaticien-ne

Contenu de la formation

- Analyse d'un CDC d'un système automatisé
- Développement et mise au point de programmes sur Automates Programmables Industriels
- Communication Automates/Capteurs/Actionneurs
- Informatique industrielle: Supervision IHM
- Informatique industrielle: Supervision IHM, programmation
- Réseaux locaux industriels, Communication

- Les métiers visés

 Techniciens de bureau d'études automatismes chez des intégrateurs et/ou équipementiers

 Technicien travaux neufs

 Technicien de maintenance en entreprise de production de biens manufacturés (industries, Agro-Alimentaire, Chimie, ...)

Agence de Quimper

5 rue lle de Bréhat - BP 81414 accès par le lycée Thépot 29104 QUIMPER Cedex 02 98 90 15 18 [touche 2] greta.agquimper@ac-rennes.fr



Contacts Christine NOUY Patrick BOLZER



Pré requis

- Formation de BTS Maintenance Industrielle, M.A.I., Electrotechnique
- Niveau bac Technique + expérience en automatismes



Publics

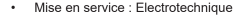
Tout public

Détail : demandeurs d'emploi, salariés en CIF (CIF CDI ou CIF CDD), ...



Méthodes et moyens pédagogiques

Face à Face Pédagogique avec des formateurs spécialistes de la discipline.



- Pneumatique, Hydraulique, Régulation
- Mise au point et démarrage des installations
- Habilitation électrique
- Robotique
- Accompagnement vers l'emploi et la certification
- Anglais technique
- Egalité professionnelle/Développement durable



Validation

Titre professionnel Technicien-ne Supérieur-e en Automatique et Informatique Industrielle [TP TSAII] de niveau III

Modalité de validation du titre pro.

Mise en situation finale devant jury [binômes de professionnels]



Dates

du 11 octobre 2018 au 28 juin 2019



Durée

920 heures en centre 280 heures en entreprise



Informations collectives et recrutements

- le 23 mai 2018
- le 28 juin 2018
- le 5 septembre 2018
- le 26 septembre 2018
- le 10 octobre 2018 à 11 H au Greta

Possibilité d'entretiens/positionnements au fil de l'eau



Lieu de formation

Lycée Thépot 29000 QUIMPER



Financement "Région'







Formation éligible au CPF [Code Coparef Bretagne 150 202]

