

TECHNICIEN-NE EN AUTOMATISATION DE LA PRODUCTION

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

- Mise en service : Electrotechnique
- 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

Agence de Quimper

5 rue lle de Bréhat - BP 81414 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.



Validation

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

Taux de réussite à l'examen

promo 2017 > 100 %



Dates

du 16 octobre 2017 au 4 juillet 2018



Durée

920 heures en centre 280 heures en entreprise



Informations collectives et recrutements

à 9 H au lycée Thépot

- le 4 octobre 2017
- le 11 octobre 2017

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



Lieu de formation

Lycée Thépot 29000 QUIMPER



"Région"

















