



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

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 Ile 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.

- 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



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]

Taux de réussite à l'examen

promo 2017 > 100 %



Dates

du 11 octobre 2018 au 28 juin 2019



Durée

920 heures en centre
280 heures en entreprise



Informations collectives et recrutements

à 9 H au lycée Thépot

- le 23 mai 2018
- le 28 juin 2018
- le 5 septembre 2018
- le 26 septembre 2018

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



Lieu de formation

Lycée Thépot
29000 QUIMPER