



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.

« La question du genre n'est pas systématiquement traduite dans la rédaction de nos supports,
mais elle fait partie intégrante de nos principes d'action. Les fonctions et les métiers sont
proposés dans les deux déclinaisons. »

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

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

accès par le lycée Thépot

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 :
Demandeurs d'emploi, salariés en Projet de Transition Professionnelle



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

Modalité de validation du titre pro.

Mise en situation finale devant jury
[binômes de professionnels]

Taux de réussite à l'examen

promo 2018 > 89 %



Dates

du 3 octobre 2019 au 19 juin 2020



Durée

900 heures en centre
280 heures en entreprise



Informations collectives et recrutements

- 27 mars à 9H
- 14 mai à 9H
- 12 juin à 9H
- 5 septembre à 9H
- 26 septembre à 9H

à l'agence Greta de Quimper/lycée Thépot



Lieu de formation

Lycée Thépot - 28 avenue Yves Thépot
29000 QUIMPER



Financement "Région"

"sous réserve de l'attribution du marché par la Région Bretagne"



Financement dans le cadre d'un projet de transition professionnelle



Formation éligible au CPF
Code 238036

