



# 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.la 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 :

- Technicien.ne de bureau d'études automatismes chez des intégrateurs et/ou équipementiers
- Technicien.ne travaux neufs
- Technicien.ne 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

**Pierre-Jean DESBORDES**

**Christine NOUY**



## Pré requis

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



## Publics

Tout public :  
Demandeur.se.s d'emploi, salarié.e.s en  
Projet de Transition Professionnelle



## Méthodes et moyens pédagogiques

Face à Face Pédagogique avec des  
formateur.rice.s spécialistes de la  
discipline.



## Validation

Titre professionnel Technicien.ne  
Supérieur.e en Automatique et  
Informatique Industrielle [TP TSAII]  
de niveau 5

## Modalité de validation du titre pro.

Mise en situation finale devant jury  
[binômes de professionnels]

Taux de réussite à l'examen

promo 2019 > 100 %



## Dates

du 3 octobre 2019 au 19 juin 2020



## Durée

900 heures en centre  
280 heures en entreprise



## Informations collectives et recrutements

- Le 8 octobre à 9H
- Le 14 octobre à 14H

à l'agence Greta de Quimper/lycée Thépot



## Lieu de formation

Lycée Thépot - 28 avenue Yves Thépot  
29000 QUIMPER



**QUALIF** Emploi



L'Europe s'engage  
en Bretagne

**PTP**

Financement dans le cadre  
d'un projet de transition  
professionnelle

**CPF**

Formation éligible au CPF  
Code 238036

maj 04-10-2019

