

## BAC PRO SYSTEMES NUMERIQUES OPTION C RESEAUX INFORMATIQUES ET SYSTEMES COMMUNICANTS (RISC)

Taux de réussite : 96.00 %

Taux d'insertion : 87.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Salarié(e)s  
Plan de développement des compétences  
VAE  
Individuels payants  
Compte Personnel Formation  
Projet de transition professionnelle

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 1200 heures  
Durée en entreprise : 2090 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 14/09/2020 au 30/06/2022.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94  
Lycée de Cachan - Eiffel  
61 avenue du président Wilson  
94230 Cachan

### CONTACT

GMTI94  
Amal DOUJA  
Tél : 01.45.12.26.27  
amal.douja@gretamti94.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Tarif heure stagiaire : 14,00 €.  
Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)  
Eligible CPF N° n°246416



### CODES

NSF : 255  
RNCP : 26335  
Formacode : 24340  
Code Rome : I1305

### OBJECTIFS

Devenir un(e) technicien(ne) capable d'intervenir sur les équipements et les installations exploités et organisés sous forme de systèmes interconnectés, communicants et convergents, de technologie numérique, des secteurs grands publics, professionnels et industriels.

Il /elle intervient sur le réseau d'énergie dans la limite de ses compétences et participe au service client en complémentarité des services commerciaux.

Le/la titulaire du baccalauréat professionnel « SYSTÈMES NUMÉRIQUES » est un(e) technicien(ne) qui intervient sur les installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes numériques des domaines relatifs aux réseaux informatiques et systèmes communicants.

Il /elle participe au service client en complémentarité des services commerciaux de l'entreprise en vue de contribuer à la satisfaction et à la fidélisation du client et/ou du donneur d'ordre (optimisation de l'exploitation de son installation). Le/la technicien(ne) adopte une attitude citoyenne et responsable dans le cadre de l'usage professionnel des outils de communication.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau V (CAP, BEP) dans le domaine de l'électronique, de l'électrotechnique ou de l'électricité ou posséder une expérience professionnelle d'au moins 6 mois dans ces domaines ou avoir suivi une formation de niveau terminale dans ces domaines.

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, Tests, Entretien individuel  
Inscriptions du 31/03/2020 au 11/09/2020 au Site Jean-Jacques Rousseau - Lycée Chérioux à Vitry-sur-Seine.

### PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- Envoi des candidatures par email avec un CV et une lettre de motivation
- Entretien téléphonique ou par Skype
- Tests de positionnement après le dé-confinement

Acceptation du candidat sous réserve de trouver une entreprise.  
Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Bloc I de physique et mathématiques
- ▶ Bloc II technologique d'analyse d'un système numérique
- ▶ Bloc III pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel (préparation, installations, mise en service, maintenance d'un système numérique, économie et gestion, prévention, santé et environnement
- ▶ Bloc IV anglais
- ▶ Bloc V français, histoire géographie
- ▶ Bloc VI arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Modules transversaux : habilitation électrique, technique et recherche d'emploi

### VALIDATION

► Diplôme Bac pro systèmes numériques option C Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC) niveau : 4

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BTS