

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