

## Bac pro systèmes numériques option C réseaux informatiques et systèmes communicants

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE  
Sandrine KERBELLEC  
05.53.02.17.69  
sandrine.kerbellec@greta-cfa-aquitaine.fr

## Accès à la formation

## Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Actif(ve) non salarié(e)  
Élève sous statut scolaire

## Sélection :

Dossier  
Entretien

## Niveau d'entrée requis :

Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

## Conditions d'accès :

\* Avoir entre 16 et 29 ans révolus

## Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

## Objectif de la formation

Etre amené à gérer des activités liées à la préparation, l'installation, la réalisation, la mise en service et la maintenance préventive, corrective et curative (diagnostic, dépannage et réparation). Intervenir sur le réseau d'énergie dans la limite de ses compétences et participe au service client en complémentarité des services commerciaux

## Contenu et modalités d'organisation

-

Durées de la formation \*1902h en cours du jour

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

## Validation(s) Visée(s)

Bac pro systèmes numériques option C réseaux informatiques et systèmes communicants - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

-

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00168596	du 01/09/2020 au 30/06/2022	(24)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	Contrat app
00439705	du 02/09/2024 au 31/07/2025	(24)	LYCEE PROFESSIONNEL PRE DE CORDY		Non éligible	Contrat app
00439706	du 02/09/2024 au 31/07/2025	(24)	LYCEE PROFESSIONNEL PRE DE CORDY		MON COMPTE FORMATION	FPC
00439708	du 02/09/2024 au 31/07/2025	(24)	LYCEE PROFESSIONNEL PRE DE CORDY		Non éligible	Contrat pro