

BTS Audiovisuel Option Technicien d'Ingénierie et d'Exploitation des Équipements en Apprentissage

CODE RNCP **FORMACODE**

37022 46277

TYPE D'ACTION

Alternance / apprentissage

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Technologies de l'information et de la communication, arts » Audiovisuel multimédia

DATES PRÉVISIONNELLES ET DÉLAIS D'ACCÈS

- 08/09/2025 au 16/07/2027

Dates d'inscription :

10/03/2025 au 05/09/2025

Lieu:

LPO de Pointe-Noire

DURÉE TOTALE DE LA FORMATION

2 ans

Heures en centre

1 350 H

Heures en entreprise

35h/semaine en entreprise

NOMBRE DE PARTICIPANTS

1

PUBLIC CIBLE

Jeune 16-29 ans

Jeunes issus de PARCOURSUP

Formation accessible au public féminin et masculin

MODALITÉS D'ACCÈS

Diplôme requis

Test écrit

BAC : STI, S, STMG, Bac pro du domaine audiovisuel

En fonction des certifications déjà obtenues, des dispenses d'épreuves ou blocs de compétences peuvent être accordées à l'apprenti(e).

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Atelier pratique



OBJECTIF(S)

Le technicien issu de l'option TIEE contribue à la sélection, la coordination technique, la mise en œuvre et l'exploitation des équipements relatifs à un projet audiovisuel. De ses activités résultent des choix décisifs liés aux impératifs artistiques, techniques, institutionnels, commerciaux et financiers de la production.

PRÉ-REQUIS

BAC : STI, S, STMG, Bac pro du domaine audiovisuel

CONTENU DE LA FORMATION

Compétences professionnelles :

- Mettre en place et rendre opérant les moyens de production, de postproduction et de diffusion.
 - Administrer le réseau
 - Tester les matériels
 - Rendre opérant les équipements de réception, d'enregistrement et d'acquisition
 - Assurer la qualité de service des moyens d'exploitation
 - Assurer la supervision des équipements
 - Exploiter les équipements
 - Adapter les moyens, mettre en œuvre des solutions alternatives.
 - Interconnecter les équipements en vue de l'échange ou de la transmission de flux d'information.
 - Réceptionner ou envoyer les flux d'information.
 - Superviser les échanges entre les postes de travail et le serveur
 - Connaître l'organisation du nodal, et répondre à la demande de communication
 - Mettre en œuvre les conducteurs (régie finale ou réalisation d'émissions).
 - Anticiper les situations de dysfonctionnement pour assurer la continuité de service.
 - Assurer les « trucages » nécessaires au programme
 - Mettre en conformité les signaux
 - Analyser et normaliser le support
 - Archiver des éléments de programme
- Savoirs :

Formation collective

Mise en situation réelle de travail

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 - Equivalent BAC + 2

CERTIFICATION VISÉE

Diplôme Education Nationale

BTS Audiovisuel option Technicien d'Ingénierie et d'exploitation des équipements

TARIF

Nous consulter

FINANCEMENT

OPCO

CONTACTS

Annie GALTES

Assistante de formation

annie.galtes@gretaguadeloupe.fr

RESTAURATION

Salle de restauration interne disponible.
De nombreux restaurants à proximité

TRANSPORT

Zone desservie par transport collectif

ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

- Physique et technologie des équipements et supports

- Culture audiovisuelle et artistique

- Langue vivante étrangère : anglais

- Techniques et mise en œuvre

DÉBOUCHÉS

- Professionnel de l'éclairage
- Technicien d'exploitation de régie
- Technicien de studio
- Responsable location

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle dans les secteurs de l'audiovisuel (licences pro techniques du son et de l'image, licence pro de l'INA) ou en écoles spécialisées accessibles sur concours après un bac + 2.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Session d'examen

Epreuves ponctuelles et Contrôles en cours de formation (CCF).

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Ateliers des métiers de l'audiovisuels

100 %

100 %