



BTS MÉTIERS DE L'AUDIOVISUEL, OPTION TIEE -EN APPRENTISSAGE

OBJECTIFS

Le titulaire du BTS Audiovisuel, option «Techniques d'ingénierie et exploitation des équipements», contribue à la détermination, la coordination technique, la mise en œuvre et l'exploitation des équipements relatifs à un projet donné- De ses activités doivent résulter des choix décisifs tenant compte des impératifs artistiques, techniques, institutionnels, commerciaux et financiers de la production.

Les secteurs d'activités concernés :

- Production audiovisuelle.
- Prestation de service (production et postproduction),
- Distributeurs et/ou revendeurs de matériels,
- Chaînes de télévision, société de production et de diffusion de « Web TV », diffuseur.
- Les diffuseurs et radio-diffuseurs,
- Les structures culturelles (théâtres).

CONTENU

Cours et mises en situations professionnelles permettant d'acquérir les activités professionnelles du référentiel du diplôme :

- Analyser la demande
- Analyser la faisabilité
- Préparer, configurer un ensemble d'équipements et s'assurer de son bon fonctionnement
- Mettre en œuvre les équipements et les exploiter
- Assurer la fluidité du trafic et la compatibilité des signaux en entrée et en sortie
- Commutations des sources et transfert des éléments
- Conformer et vérifier le produit fini
- Effectuer des effets en direct
- Garantir la sureté du fonctionnement
- Garantir le disponibilité des consommables et



PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'un BAC Général à dominante scientifique, BAC STI2D, BAC PRO SN

DURÉE INDICATIVE

2 ans - Rythme d'alternance : période en centre de formation et en entreprise 1350 heures

DÉLAI D'ACCÈS

Session par année scolaire

TARIF

18 euros / heure Selon le barème de prise en charge de l'OPCO

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER

N.B. Mixité des publics : étudiants en formation initiale sous statut scolaire et alternants sous contrat d'apprentissage

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification > RNCP 37022

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil gretani.com

PUBLIC

Jeune de moins de 30 ans

MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier Après entretien

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 (BTS ou DUT)

SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation



VALIDATION

Brevet de technicien supérieur

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Licences professionnelles, Licences générales, Insertion professionnelle...

POUR QUELS METIERS?

- Technicien duplication
- Technicien de laboratoire
- Technicien d'exploitation de régie finale
- Technicien d'ingénierie
- Technicien d'exploitation vidéo
- Technicien de reportage
- Technicien de trafic
- Technicien de studio
- Technicien maintenance
- Responsable location
- Ingénieur vision

Découvrez d'autres débouchés sur Orientation Auvergne-Rhône-Alpes http://www.orientation.auvergnerhonealpes.fr/

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024

TAUX DE RÉUSSITE

100% de réussite

TAUX DE SATISFACTION

83% des apprentis du Greta Nord-Isère sont satisfaits

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

82% de retour à l'emploi à 3 mois pour nos apprentis

INFORMATIONS

N.B. Mixité des publics : étudiants en formation initiale sous statut scolaire et alternants sous contrat d'apprentissage

ions sur la certification > RNCP 37022

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil gretani.com

Contacts

Coordonnateur Lycée Léonard de Vinci

Boulevard de Villefontaine 38090 Villefontaine Baynat Gilles

Tél : 04 74 96 44 55 - Mail : gilles.baynat@ac-

grenoble.fr



Mise à jour le 21 Juillet 2025