

BAC PRO - Cyber sécurité, Informatique et réseaux, Electronique

En apprentissage – 3^{ème} année – SAINT JEAN DE MAURIENNE - UGINE



LYCÉE PAUL HÉROULT



LYCÉE RENÉ PERRIN

FICHE APPRENTISSAGE 2024 - 2026

OBJECTIFS

Obtention du **BAC PRO - Cyber sécurité, Informatique et réseaux, Electronique**

Intervenir dans les processus de réalisation et de maintenance de produits électroniques, dans la mise en œuvre de réseaux informatiques, et dans la valorisation de la donnée en intégrant les enjeux de cyber sécurité.

CONTENUS

• Réalisation et maintenance de produits électroniques

Participer à un projet
Réaliser des maquettes et prototypes
Maintenir un système électronique ou réseau informatique

• Mise en œuvre de réseaux informatiques

Valider la conformité d'une installation
Installer les éléments d'un système électronique ou informatique
Exploiter un réseau informatique

• Valorisation de la donnée et cyber sécurité

Communiquer en situation professionnelle (français/anglais)
Analyser une structure matérielle et logicielle
Coder

• Matières Générales

PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage
Avoir validé son année de BAC PRO antérieure

MODALITÉS D'ADMISSION

Admission sur dossier et entretien

PUBLIC

Jeunes sous statut scolaire ou apprenti en continuité de parcours
Accessible aux personnes en situation de handicap

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Rythme hebdomadaire : 35 h
- Nombre de participants : 3 à 4 maximum
- **Présentiel** en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
- Formation individualisée accompagnée
- Formation pratique en atelier ou en situation de travail
- Groupe en mixité de public

INTERVENANTS

Enseignants titulaires de l'Education Nationale

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Épreuves pour chaque bloc de compétences
- La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation

VALIDATION

- Niveau 4 (BAC Général, Technologique ou Professionnel)
- **RNCP : 37489**
- Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences selon le référentiel

TARIF

Selon le niveau de prise en charge des contrats d'apprentissage (cf. référentiels dédiés)

- Aucun frais à la charge de l'apprenti
- Frais pédagogiques pris en charge par l'OPCO ou l'entreprise d'après les modalités des branches professionnelles

Nous consulter pour un parcours personnalisé sur mesure

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

DURÉE INDICATIVE

Durée totale maximale : 1607 h / an

En centre : 675 h

En entreprise : 932 h

Cette durée est ajustable en fonction des dispenses d'examen

DÉLAI D'ACCES

1 session par an en septembre

DATES PRÉVISIONNELLES

Du 02/09/2024 au 30/06/2026

CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX

Lycée Paul Héroult – SAINT JEAN DE MAURIENNE

Vincent BERNARD – DDFPT – 04 79 64 10 11
vincent.bernard1@ac-grenoble.fr

Lycée René Perrin – UGINE

Christophe ANDRE-ROMAGNY – DDFPT
04 79 37 30 55

Christophe.andre-romagny@ac-grenoble.fr



Les lycées sont accessibles aux personnes en situation de handicap



POURSUITE D'ÉTUDES

BTS cyber sécurité, informatique et réseaux, électronique option B électronique et réseaux

BTS électrotechnique

BTS métiers de l'audiovisuel option métiers du son

MÉTIERS / DEBOUCHÉS

Installateur en télécoms

Monteur-câbleur

Technicien de maintenance informatique

→ Plus d'informations

[BAC PRO - Cyber sécurité, Informatique et réseaux, Electronique](#)

LES + DE LA FORMATION

- Taux de réussite aux examens** = 90%
- Taux de satisfaction* = 85.1 %
- Taux d'insertion professionnelle* = 56%

Source 2023

*Taux calculés sur l'ensemble des formations en apprentissage du GSHS

**Taux calculés par filière

ANNECY – ANNEMASSE - THONON LES BAINS - BONNEVILLE – CLUSES — SALLANCHES - CHAMBERY - SAINT JEAN DE MAURIENNE

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet www.greta-savoiehautesavoie.fr

greta-savoiehautesavoie.fr

