

BAC PRO Cybersécurité, Informatique Et Réseaux, Electronique en 1 an

Mis à jour le 10 mars 2026

Conditions d'entrée et prérequis

Niveau 3 (CAP, BEP)

Public visé

Jeunes et adultes de moins de 30 ans, à l'exception des personnes reconnues travailleurs handicapés

Rythme

Alternance

Durée en centre

675 heures

Validation

Baccalauréat Professionnel CIEL

Modalités d'évaluation

- ? Epreuves en Cours de Formation (CCF)
- ? Évaluation finale ponctuelle

Entrée-sortie permanente

Oui

RNCP 37489 : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37489/>

Objectifs professionnels

Développement de compétences professionnelles :

- ? Étudier et concevoir des produits électroniques
- ? Tester et réaliser des essais sur ces produits
- ? Produire et assembler des ensembles électroniques
- ? Intégrer du matériel et logiciel
- ? Maintenir et réparer des produits électroniques
- ? Accompagner un client
- ? Installer et qualifier un produit ou un système
- ? Exploiter et maintenir en condition opérationnelle
- ? Maintenir des réseaux informatiques
- ? Élaborer et s'approprier un cahier des charges
- ? Développer et valider des solutions logicielles
- ? Gérer des incidents

Contenu

- Gérer des incidents
- Enseignements théoriques et pratiques technologiques :
 - . Préparation des équipements et organisation de l'intervention
 - . Assemblage et raccordement des matériels
 - . Installation et mise en service – Paramétrage de systèmes numériques
 - . Opération de maintenance
- Préparation aux Habilitations électriques B1V – BR.
- Prévention des risques professionnels.
- Enseignements généraux.

Modalités pédagogiques

- ? Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprises dont les objectifs ont été définis en début de formation.
- ? Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, Suivi individualisé

Profil des intervenants

- ? Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.
- ? Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

Les plus

Taux de satisfaction

100%

Réussite aux examens

100%

BAC PRO Cybersécurité, Informatique Et Réseaux, Electronique en 1 an

Insertion professionnelle

Retrouvez les indicateurs nationaux de l'apprentissage sur inserjeunes.education.gouv.fr

Durée

Durée du contrat : 1 an

Délais et modalités d'accès

- ? Entretien de sélection
- ? Restauration possible (cantine scolaire) et Internat

Financements possibles

Prise en charge par l'OPCO

Poursuite de parcours

Le BAC PRO conduit à l'insertion professionnelle, avec aussi la possibilité de poursuivre les études en :

- ? BTS CPRP Conception de Processus de Réalisation de Produits
- ? BTS CRCI Conception en Réalisation en Chaudronnerie Industrielle
- ? BTS CRCI Assistant Technique d'Ingénieur

Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Sud
- Lycée André Malraux 13 rue de l'Epinette - BP 20160
88200 REMIREMONT
- greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr
- 03 29 62 53 56