

DÉBOUCHÉS

Technicien(ne) télécoms et réseaux
Technicien(ne) en électronique
Installateur(trice) en télécoms



POURSUITE D'ÉTUDES

BTS SIO

Services Informatiques aux Organisations

Le Lycée Paul Bert est
Académie Locale CISCO



Les enseignants dispensent des certifications reconnues par les entreprises.



LYCÉE PROFESSIONNEL PAUL BERT



1 rue du Gué aux Aurochs
94700 MAISONS - ALFORT

☎ 01 41 79 02 50 ☎ 01 41 79 02 79

Email : ce.0941355m@ac-creteil.fr

<http://www.paulbert.net>



24, 103, 104, 107, 125, 181



Ligne 8 Maisons-Alfort École vétérinaire



Ligne D

BAC PRO

Systemes
Numeriques

(RISC)

Reseaux Informatiques
et Systemes
Communicants

LYCÉE
PROFESSIONNEL
PAUL BERT

LE MÉTIER

Le baccalauréat professionnel SEN forme des techniciens capables d'intervenir sur les réseaux informatiques des services administratifs et des entreprises et sur leurs systèmes de télécommunications. Le technicien exerce les activités liées à la préparation, l'installation, la mise en service et la maintenance. Il est appelé à intervenir sur :

- Les équipements de distribution et de raccordement
- Les équipements de commutation
- Les systèmes informatiques



LIEUX D'EXERCICE

Le titulaire du bac Pro SEN peut travailler chez des artisans, en petite ou moyenne entreprise, chez des constructeurs ou pour des entreprises industrielles, chez des commerçants ou dans la grande distribution, dans les administrations ou pour une société de service.

COMPÉTENCES REQUISES

La formation s'adresse à des élèves sortant de 3^{ème} :

- Volontaires, rigoureux et ayant le sens de l'organisation
- Motivés par un projet professionnel
- Ayant un niveau correct en maths et en sciences



CONTENU DE LA FORMATION

MATIÈRES GÉNÉRALES

- Français
- Histoire Géo
- Maths
- Anglais
- Économie Gestion
- Arts Appliqués
- EPS
- Prévention Santé Environnement

MATIÈRES PROFESSIONNELLES

- Micro-informatique
- Réseaux
- Télécommunications
- Systèmes d'exploitation



PÉRIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

22 semaines réparties sur les 3 ans