

Après le baccalauréat professionnel SN option RISC

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

Exemples de formations poursuivies:

- BTS Services informatiques aux organisations option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
- BTS Systèmes numériques option A informatique et réseaux
- BTS Systèmes numériques option B électronique et communications



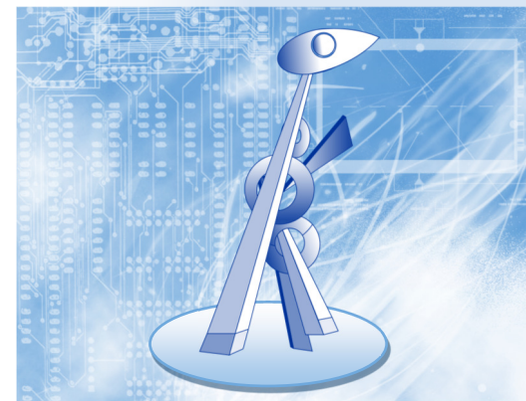
Lycée d'application de l'E.N.N.A.

Place du 8 mai 1945 - BP 85
93203 SAINT-DENIS CEDEX

Téléphone : 01.49.71.87.00
Télécopie : 01.48.22.68.54
Messagerie : ce.0932129j@ac-creteil.fr
Site internet : www.lyceedelenna.fr
Facebook : @LyceeDapplicationDeLEnna

Lycée d'application de l'E.N.N.A.

Formation
Baccalauréat Professionnel
Systèmes Numériques
Option C : Réseaux Informatiques et Systèmes
Communicants



Un avenir pour demain.



Présentation

Ce bac pro aborde l'ensemble des compétences professionnelles permettant au technicien d'exercer les activités liées à la préparation, l'installation, la maintenance des systèmes dans son domaine. Le titulaire sera aussi capable de participer au service client avec les services commerciaux.

Le titulaire sera technicien conseil, d'installation, de maintenance, ou technicien service après-vente... Il exercera dans toute entreprise de services ou industrielle : service technique ou centre de maintenance, fabricant...

Exemple(s) de métier(s) :

- installateur/trice en télécoms
- monteur/euse-câbleur/euse
- technicien/ne de maintenance en informatique
- technicien/ne électronicien/ne
- technicien/ne télécoms et réseaux

Organisation

Une classe de **seconde** « Tronc commun »

Au moment de son inscription dans l'établissement, le candidat est inscrit dans une seconde à tronc commun couvrant les champs professionnels des trois options.

Option A : Sécurité et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire (SSIHT)

Option B : Audiovisuels, réseau et équipement domestiques (ARED)

Option C : Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC)



La classe de **première** et de **terminale** est consacré à l'option C: Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants à travers les 4 secteurs d'activités concernés:

- Les réseaux embarqués
 - Systèmes d'information voyageurs
 - Systèmes de géolocalisation
 - Systèmes embarqués sécurité, navigation, multimédia....
- Les réseaux intelligents (smart city)
 - Gestion d'éclairage public
 - Gestion de places de parking
 - Réseau d'alerte pollution
 - Systèmes de régulation de trafic routier....
- Les réseaux d'entreprises
 - Systèmes d'information de gestion (réseaux voix, données, images)
- Les réseaux industriels
 - Réseaux locaux industriels

Formation

Enseignements professionnels et pratiques:

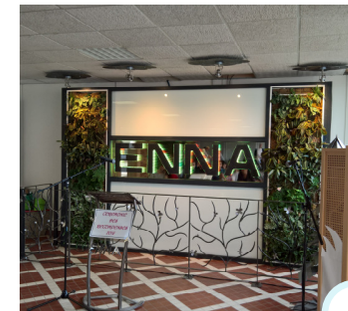
- Enseignement professionnel systèmes numériques
- Prévention – Santé –Environnement
- Construction
- Economie -gestion

Enseignements généraux :

- Français, histoire - géographie, Enseignement moral et civique
- Mathématiques Physique-chimie
- Langue vivante étrangère
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Education Physique et Sportive

Période de formation en milieu professionnel :

- 22 semaines (6+5+5+6)



Mur végétal réalisé par les élèves du lycée