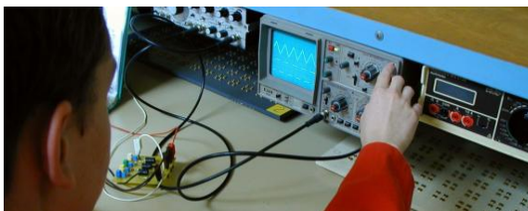


## QUELLES SONT LES CONDITIONS D'ADMISSION ?

Après une 3<sup>ème</sup> Générale ou, une 3<sup>ème</sup> Prépa Métiers, intégration de la 2<sup>nde</sup> bac pro Métiers du numérique et de la transition énergétique.

Après une 2<sup>nde</sup> Générale et Technologique dans le cadre d'un dispositif "passerelle", intégration de la 1<sup>ère</sup> bac pro.



## QUELS SONT LES DÉBOUCHÉS ?

### Accès directement à la vie active

En petite, moyenne ou grande entreprise.

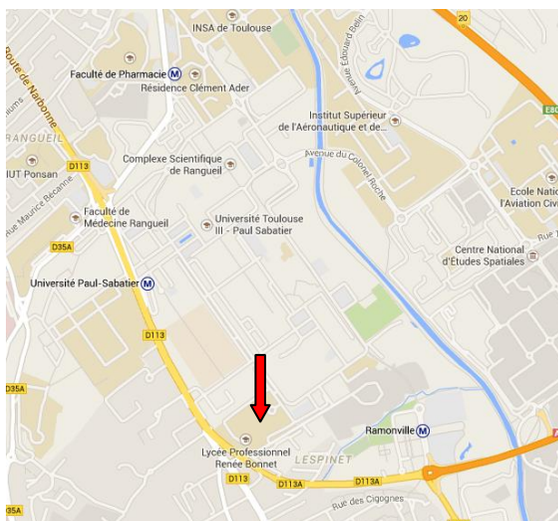
Exemples de métiers :

- technicien conseil
- technicien d'installation
- technicien de mise en service
- technicien de maintenance
- technicien service après-vente
- technicien centre d'appels
- technicien préparateur pré-diagnostic
- technicien intégrant domotique

### Poursuites d'études

- BTS SN : Systèmes Numériques
  - option A : Informatique et Réseaux
  - option B : Electronique et Communications
- BTS SIO : Service Informatique aux Organisations
  - option A : Solutions d'Infrastructure Systèmes et Réseaux.
  - option B : Solutions logicielles et applications métiers.

## COMMENT ACCÉDER AU LYCÉE ?



Lat : 43.554969

Long : 1.468043



### Réseau Bus.

Lignes 56, 81, 82, 112 : arrêt Clotasses.

Lignes 34, 44, 78, 115 : arrêt

Université Paul Sabatier.

Lignes 27, 37, 79, 88, 111, 112, TAD 119,

L6 : arrêt Ramonville.

### Réseau Métro.

Métro ligne B : arrêt Université Paul Sabatier.

Métro ligne B : arrêt Ramonville.

**BAC PRO SN**  
SYSTÈMES  
NUMÉRIQUES

Option : RISC  
(Réseaux  
Informatiques et  
Systèmes  
Communicants)



Lycée Professionnel  
Renée Bonnet

1 allée du Lt LAFAY - BP 44374 – 31432 Toulouse Cedex 4

<http://renee-bonnet.entmip.fr>

Mél : [0310054r@ac-toulouse.fr](mailto:0310054r@ac-toulouse.fr)

Tél. : 05 62 88 91 11

## EN QUOI CONSISTE LE MÉTIER DU TITULAIRE DU BAC PRO SN option RISC?

La 1<sup>ère</sup> année de formation est un TRONC COMMUN qui permet de découvrir les 3 options.

Le Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques option Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants RISC couvre les domaines professionnels suivants :

- Télécommunications et réseaux : transport, distribution, raccordement ; commutation et routage; objets numériques communicants.
- Électronique industrielle et embarquée : terminaux de dernière génération; commande et contrôle.



## QUELS SONT LES DOMAINES D'ACTIVITÉS?

Les activités seront développées dans les secteurs suivants :

- les infrastructures : les réseaux de capteurs intelligents (abri bus, éclairage public, ...)
- l'habitat et les bâtiments résidentiels (électrodomestique, audiovisuel multimédia, domotique)
- les bâtiments tertiaires et industriels (télécommunications, immotique, réseaux locaux industriels, ...)
- les systèmes autonomes et embarqués

## QUELLES SONT LES PRINCIPALES MISSIONS DU TITULAIRE DU BAC PRO SN option RISC?



Le titulaire de ce bac pro peut travailler :

- chez un artisan ou un commerçant
- au niveau des services techniques en PME et PMI.
- dans des stations techniques agréées en petite distribution.
- sur des plates formes de SAV en grande distribution.
- comme monteur, installateur.
- dans des centres de maintenance à distance.
- dans des sociétés de service.
- dans des entreprises industrielles.
- chez des constructeurs ou des fabricants.
- au niveau des services techniques des administrations et des collectivités territoriales.

## QUEL EST LE CONTENU DE LA FORMATION ?

La formation se déroule en **3 ans**.

**Enseignements professionnels** (y compris la co-intervention)

- 15 heures de cours hebdomadaires.

**enseignements généraux**

- 12 heures de cours hebdomadaires (Mathématiques, Lettres Histoire, Langues, Arts Appliqués, EPS, ...)

**Consolidation ou accompagnement au choix d'orientation et accompagnement personnalisé**

- 3 heures de cours hebdomadaires

**Période de Formation en Milieu Professionnel**

- Les élèves effectuent **22 semaines** en entreprise (PFMP) sur les trois ans.

