

QUELLES SONT LES CONDITIONS D'ADMISSION ?

Après une 3^{ème} Générale ou, une 3^{ème} Prépa Métiers, intégration de la 2^{nde} bac pro Métiers du Numérique et de la Transition Énergétique (MTNE).

Après une 2^{nde} Générale et Technologique dans le cadre d'un dispositif "passerelle", intégration de la 1^{ère} bac pro.



QUELS SONT LES DÉBOUCHÉS ?

Accès directement à la vie active

En petite, moyenne ou grande entreprise.

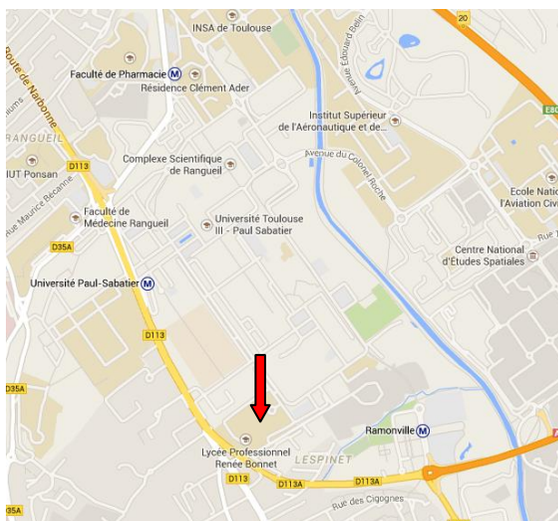
Exemples de métiers :

- 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 intégrateur 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.

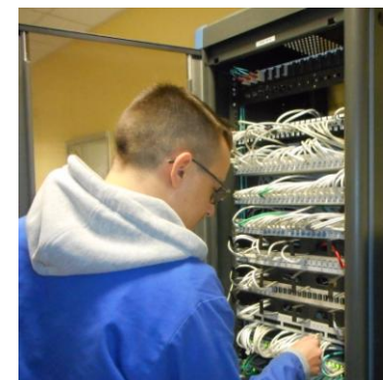
Métro ligne B : arrêt Université Paul Sabatier.

Métro ligne B : arrêt Ramonville.

Réseau Téléo : Arrêt Université Paul Sabatier

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

Tél. : 05 62 88 91 11

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

La 1^{ère} 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.

