

Après le bac pro SYSTEMES NUMERIQUES

Emplois

Technicien(ne) :

- conseil,
- d'installation,
- de mise en service,
- de maintenance,
- service après-vente (SAV),
- centre d'appels,
- préparateur(trice) pré-diagnostic,
- intégrateur domotique.

Où trouver un emploi ?

- Artisans – commerçants,
- PME et PMI - services techniques,
- Petite distribution – stations techniques agréées,
- Grande distribution – plates-formes de SAV – SAV intégré,
- Monteurs – Installateurs,
- Centres de maintenance à distance,
- Constructeurs – fabricants,
- Services techniques des administrations et collectivités territoriales

Poursuites d'études

BTS Métiers de l'Audiovisuel

BTS Services Informatiques aux Organisations

- opt. A Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux
- opt B Solutions Logicielles et Applications Métiers

BTS Systèmes Numériques

- opt. A Informatique et Réseaux
- opt. B Electronique et Communications

BTS Fluides, Energies, Domotique

- opt. Domotique et Bâtiments Communicants

DUT Génie électrique et informatique industrielle



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DE LA VIE ASSOCIATIVE
—
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL SYSTÈMES NUMÉRIQUES

**SÛRETÉ ET SÉCURITÉ DES
INFRASTRUCTURES
DE L'HABITAT ET
DU TERTIAIRE**

OPTION SSIHT



OPTION RISC

**RÉSEAUX INFORMATIQUES
ET SYSTÈMES COMMUNICANTS**

LYCEE DES METIERS

LA TOURNELLE

87 Boulevard National
LA GARENNE COLOMBES



Contact : Sandrine.dupuy@ac-versailles.fr

Le/la titulaire du baccalauréat professionnel **Systèmes Numériques** est un(e) **technicien(ne)** capable d'intervenir sur les équipements et les installations exploités et organisés sous forme de systèmes interconnectés, communicants et convergents, de technologie numérique.

Il/elle participe au service client en complémentarité des services commerciaux.

Le/la **technicien(ne)** adopte une attitude citoyenne et responsable dans le cadre de l'usage professionnel des outils de communication.



OPTION RISC

RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS

Télécommunications et réseaux

- Systèmes de transport, de distribution et de raccordement,
- Systèmes de commutation et de routage,
- Systèmes de communication Voix Données Images (objets numériques communicants).

Electronique industrielle et embarquée

- Systèmes d'accès Voix Données Images,
- Systèmes communicants incluant les terminaux de dernière génération (objets numériques communicants),
- Systèmes de commande et de contrôle.

OPTION SSIHT

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES, DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE

- Systèmes de détection-intrusion,
- Systèmes de vidéoprotection,
- Systèmes de gestion des accès,
- Systèmes de contrôle d'accès,
- Systèmes de sécurité incendie,
- Systèmes immotiques (gestion active des bâtiments, gestion dynamique des façades, gestion technique du bâtiment, gestion technique centralisée, bâtiment intelligent),
- Systèmes domotiques liés à la gestion de l'habitat (détection incendie, détection intrusion, vidéosurveillance, assistance à la personne, gestion des ouvrants et des alarmes techniques).

Seconde Première Terminale

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Analyse / atelier	9	10	9
Construction	2	-	-
Prévention Santé Environnement	1	1	1
Economie Gestion	1	1	1

REALISATION D'UN CHEF D'OEUVRE

-	2	2
---	---	---

CO-INTERVENTION

Enseignement professionnel et français	1	1	0,5
Enseignement professionnel et maths	1	0,5	0,5

ENSEIGNEMENT GENERAL

Français - Histoire géographie et enseignement moral et civique	3,5	3	3
Mathématiques	1,5	2	1,5
Sciences physiques	1,5	1,5	1,5
Anglais	2	2	2
Arts Appliqués	1	1	1
EPS	2,5	2,5	2,5

CONSOLIDATION, ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE ET ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION

3	3	3
---	---	---

PERIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

6 semaines	8 semaines	8 semaines
------------	------------	------------

LYCEE DES METIERS LA TOURNELLE

Préparation à l'Habilitation Electrique

