

## Systemes Numériques

Réseaux informatiques et systèmes communicants

### Si vous souhaitez ...

- réaliser la mise en service et la maintenance des solutions de télécommunications et réseau,
- conduire à la mise en service d'un système, à la programmation ainsi qu'à l'exploitation pour personnaliser l'installation du besoin client,
- travailler sur des systèmes communicants de la vie quotidienne ou de l'industrie,
- maîtriser les technologies de communication filaire et sans fil, l'informatique et réseau.

### ...dans un environnement professionnel se situant principalement...

- dans le domaine des télécommunications et réseaux sur des systèmes de transport, de distribution et de raccordement, de commutation et de routage, de communication Voix/Données/Images
- dans le domaine de l'électronique industrielle et embarquée sur des systèmes d'accès Voix/Données/Images, des systèmes communicants incluant les terminaux de dernière génération (objets numériques communicants) et des systèmes de commande et de contrôle.

### ... vous serez un(e)...

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

### ... dans ces types d'entreprises ...

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

### Un parcours scolaire sécurisé ...

Effectifs réduits, accompagnements personnalisés et soutien, équipements de pointe.

Un diplôme intermédiaire : le BEP accessible en 1<sup>ère</sup>.

### ... en alternance

Cette formation sous statut scolaire en trois ans dont 22 semaines de stage en entreprise

### Tableau des horaires de cours hebdomadaires\*

Enseignements	H *
<b>Enseignement professionnel</b>	11h
<b>Dont enseignements professionnels et français en co-animation</b>	0.5h à 1h
<b>Dont enseignements professionnels et maths/Sc Phy en co-animation</b>	0.5h à 1h
<b>Réalisation d'un chef d'œuvre en 1<sup>ère</sup> et Ter</b>	2h
<b>Prévention santé environnement</b>	1h
<b>Eco gestion</b>	1h

<b>Français - Histoire géo</b>	3h
<b>Éducation civique, juridique et sociale</b>	0,5h
<b>Maths -Sciences physiques</b>	3h
<b>Anglais</b>	2h
<b>Arts appliqués</b>	1h
<b>EPS</b>	2.5h

\*horaire à titre indicatif susceptible d'être modifié

### Des poursuites d'étude

- **BTS SN**
- **IUT,**
- **Licences,**
- **Ecoles d'Ingénieurs**

### Un accès facile par les transports

- A 3 minutes du métro 12
- A 3 minutes des bus
- A 20 minutes de Montparnasse,
- A 15 minutes du RER C ou tramway T2

### L'internat

Possible, s'il est souhaité, pour les garçons et les filles.

### Des tarifs dégressifs

En fonction des revenus

### Un campus Labellisé

Pour poursuivre jusqu'à bac+2  
Dans un espace spécifique (Labellisé Campus La Salle)

