



Formation proposée par  
UFA Saint Bénigne  
Membre du CFA ASPECT

### Les + de l'UFA Saint Bénigne

- + Petite structure
- + Equipement professionnel
- + Partenariat avec de nombreuses entreprises.

### Financement de la formation

Gratuit pour l'apprenti

Sous condition de l'accord de prise en charge par l'Opérateur de compétences (OPCO) finançant la formation et après signature d'un contrat d'apprentissage

### Accessibilité

Ad'AP en cours

Si une salle est inaccessible, le cours est déplacé dans une salle adaptée.

Prise en compte des besoins d'adaptation (réfèrent handicap du CFA).

### Pour nous contacter

UFA Saint Bénigne

1 Rue du Chanoine Prenel

25300 PONTARLIER

Téléphone : 03 81 39 16 37

Mail : ufa.stbe.pontarlier@epfc.fr

CFA ASPECT 20 rue Mégevand 25000 BESANCON

SIRET : 394 454 516 00029

Déclaration d'activité : 43250109825

Code UAI : 0251934S

# Bac Pro

## Systemes Numériques

### Option C : Réseaux informatiques et systèmes communicants

RNCP 26335  
Référentiel : [lien](#)

Rythme de l'alternance :

Durée de la formation : 675 heures sur 1 an

### Objectifs visés

La/le titulaire du Bac Pro SN est un(e) professionnel(le) qualifié(e) dans 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.

### Les secteurs d'activité

Le titulaire de l'option C Réseaux informatiques et systèmes communicants a acquis les compétences pour intervenir sur les installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes numériques dans les domaines des télécommunications et réseaux (systèmes participant à la mise en réseaux de terminaux et aux télécommunications) et de l'électronique industrielle en embarquée (systèmes de commande et de contrôle, systèmes communicants, systèmes d'accès Voix Données Images...).

### Type de diplôme

- Diplôme d'Etat de niveau 4

### Prérequis et conditions d'accès

- Être âgé de 16 ans à moins de 30 ans (hors situation de dérogation)
- Après une 1<sup>ère</sup> professionnelle Systèmes Numériques option RISC
- Signature d'un contrat d'apprentissage (non nécessaire pour candidater)
- Être déclaré apte physiquement (visite médicale à l'embauche)

### Modalités et délai d'accès

- Formulaire de candidature disponible sur demande.
- Entretien en vue de trouver une entreprise
- Candidature de janvier à juin
- Candidature validée après la signature d'un contrat d'apprentissage dans la limite des places disponibles
- Les candidatures peuvent exceptionnellement être étudiées hors de cette période dans la limite des places disponibles (nous contacter)

### Qualités requises

- Communication, méthode, rigueur
- Sens de l'analyse
- Capacité d'observation

### Modalités pédagogiques

- En présentiel uniquement
- Plateforme Ecole Directe
- Utilisation de l'interface Cpro pour la validation des compétences.

### Contenu de la formation

- Modules professionnels : Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants, Eco-Gestion, Prévention Santé Environnement, Sciences et Techniques Industrielles et Chef d'œuvre.
- Modules généraux : Français, Histoire Géographie EMC, Anglais, Mathématiques-Sciences, Arts Appliqués et EPS.

### Modalités d'évaluation

- Suivi en continu au fil de l'année
- Examen final et contrôle en cours de formation sur certains modules.

### Horaires en formation

- 675 heures

### Poursuites d'études

- BTS SN (Systèmes Numériques) Option IR (Informatique et Réseaux)
- BTS SIO (Services Informatiques aux Organisation) Options SLAM ou SISR
- BUT Réseaux et Télécoms

### Débouchés

- Technicien conseil, d'installation, et de maintenance Informatique
- Technicien service après-vente
- Dans toute entreprise de services ou industrielle : service technique ou centre de maintenance, fabricant...

### Passerelles

- BAC Pro SN option ARED
- BAC Pro SN option SSIHT

### Possibilité de valider des blocs de compétence

- Non