



Formation proposée par  
UFA SAINTE MARIE  
Membre du CFA ASPECT

## Les + UFA SAINTE MARIE

- + Etablissement à taille humaine
- + Exigence et bienveillance
- + Du matériel et des équipements pédagogiques de dernière technologie
- + 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 de compensation (réfèrent handicap du CFA).

## Pour nous contacter

UFA SAINTE MARIE

84, Rue Saint Désiré

39000 LONS LE SAUNIER

Téléphone : 03 84 47 84 87

Mail : ufa@enseignementprive-lons.fr

CFA EPFC 20 rue Mégevand 25000 BESANCON

SIRET : 394 454 516 00029

Déclaration d'activité : 43250109825

Code UAI : 02519345

Bac Pro

# Systemes Numériques

Option C : Réseaux informatiques et systèmes communicants

RNCP 26335

Référentiel : [lien](#)

Rythme de l'alternance : 15 jours en formation, 15 jours en entreprise  
Durée de la formation : 1350 h sur 2 ans

## 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 Seconde professionnelle ou Titulaire d'un CAP dans la filière du Génie Electrique.
- 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 d'avril à août
- 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
- Suivi acquisition des compétences
- Alternance apports théoriques et activités de TP en laboratoire sur systèmes

## Contenu de la formation

- Enseignements généraux : Français-Histoire Géographie, Anglais, Mathématiques-Physiques, Arts Appliqués, EPS, Eco-Gestion et Prévention Sécurité Environnement
- Enseignements professionnels : Réseaux Informatiques, Audiovisuel, Systèmes Communicants ainsi que Construction Bâtiment et Mécanique

## Modalités d'évaluation

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

## Horaires en formation

- Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h à 18h

## Poursuites d'études

- BTS SN (Systèmes Numériques) Option IR (Informatique et Réseaux)
- BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) Options SLAM ou SISR
- BTS FED (Fluides Energies Domotique) Option DBC (Domotique et Bâtiments Communicants)

## Débouchés

- Technicien conseil, d'installation, de maintenance
- 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 certains blocs de compétences

- Non