

RÉSEAUX INFORMATIQUES et TÉLÉCOMMUNICATIONS

LICENCE
PROFESSIONNELLE MÉTIERS
DES RÉSEAUX INFORMATIQUES
ET TÉLÉCOMMUNICATION ARM

(en 1 an)

BAC PRO SYSTÈMES
NUMÉRIQUES

(en 3 ans)

Terminale
Première
Seconde

CLASSE DE PREMIÈRE
COMPLÈTE OU TITULAIRE
D'UN DIPLÔME DE NIVEAU V
DANS LA SPÉCIALITÉ

DÈS LA 3ÈME

ARDENNES	AUBE	MARNE	HAUTE-MARNE
INFORMATIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS			
Bac Pro Systèmes Numériques		✓	

Création : Za Tric



REGROUPE :



ARDENNES

129, Avenue Charles de Gaulle
CS 40105
08008 Charleville Mézières Cedex
03 24 33 02 24
contact@almea-formations-08.fr

AUBE

9, rue Robert Keller
CS 20039
10151 Pont Sainte Marie Cedex
03 25 81 08 01
contact@almea-formations-10.fr

MARNE

32, rue Benjamin Franklin
CS 70021
51016 Châlons-en-Champagne Cedex
03 26 69 25 85
contact@almea-formations-51.fr

HAUTE-MARNE

1, rue Albert Camus
BP 52100
52904 Chaumont Cedex 9
03 25 35 09 09
contact@almea-formations-52.fr

Les formations dispensées bénéficient du soutien de la Région Grand Est, de l'Etat, du Fonds Social Européen et de l'IEJ.



LE BAC PRO
SYSTÈMES NUMÉRIQUES
A POUR BUT DE FORMER DES TECHNICIENS
CAPABLES D'INTERVENIR SUR LES
ÉQUIPEMENTS ET LES INSTALLATIONS
ÉLECTRONIQUES OU NUMÉRIQUES,
QUE CE SOIT POUR UN PARTICULIER,
UN PROFESSIONNEL OU DANS
LE MILIEU INDUSTRIEL.

UNE FORMATION d'avenir

BAC PRO SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Niveau 4 en 2 ou 3 ans

Le Bac pro SN option RISC (Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants) couvre les domaines professionnels suivants : Télécommunication et Réseaux et Électronique embarquée.

Le titulaire du Bac pro SN option RISC intervient dans la configuration et la sécurisation d'un réseau connecté à Internet (pare-feu, WI-FI, routeur) ; l'installation et la mise en service de la téléphonie DECT, mobile, par IP ; la réalisation de liens réseaux par câble ou fibre optique ; la découverte des objets communicants (GPS, Bluetooth, RFID, IF, bus CAN...) ; l'installation et la configuration de services et réseaux informatiques (Microsoft, Linux).

La formation s'effectue généralement en 3 ans en sortie de 3ème ou réorientation seconde, ou en 2 ans en sortie de seconde générale, Électrotechnique, SEN, SN et pour les titulaires d'un diplôme de niveau V dans le domaine de l'électricité.

Ces activités professionnelles prennent en compte le déploiement de la fibre optique.

CONTENU :

Enseignement professionnel : Travaux pratiques et technologie, Gestion, Prévention santé environnement
Enseignement général : Expression française et communication, Histoire Géographie, Anglais, Mathématiques, Sciences physiques, Arts appliqués et Culture artistique, Education physique et sportive.

ALTERNANCE :

La formation se déroule en alternance entre l'entreprise d'accueil et le Centre de formation.

ACCÈS FORMATION :

Contrat d'apprentissage
Contrat de professionnalisation
Formation Continue

DÉBOUCHÉS :

Le titulaire du Bac pro Systèmes Numériques sera Technicien de maintenance en Informatique, Technicien en Télécoms et Réseaux, Installateur en Télécoms, Monteur-Câbleur.

À l'issue de sa formation, ce technicien qualifié peut se lancer dans la vie professionnelle ou poursuivre son cursus en BTS.