

# BAC PRO Systèmes numériques option : réseaux informatiques et systèmes communicants (SN RISC)

Mis à jour le 8 décembre 2022

## Conditions d'entrée et prérequis

Avoir une expérience dans le domaine.  
Être titulaire d'un baccalauréat.

## Niveau d'entrée

Sans diplôme

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Salarié en contrat de professionnalisation, Salarié en reconversion professionnelle, Demandeur d'emploi avec 18 mois d'expérience.

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

1100 heures

## Validation

Bac Professionnel Systèmes Numériques Option RISC.  
En cas d'échec à l'examen, des blocs de compétences pourront être délivrés en fonction des résultats obtenus dans les différentes disciplines.

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation via le livret de formation.  
Contrôles en Cours de Formation et/ou Epreuves Terminales en fonction des référentiels.

## Objectifs professionnels

Le technicien en système numérique est en capacité de :

- Intervenir sur des systèmes de transport, de distribution et de raccordement,
- Intervenir sur des systèmes de communication et de routage,
- Intervenir sur des systèmes de communication Voix Données Images.

## Contenu

### Blocs de compétences professionnelles :

- Épreuve scientifique et technique : Mathématiques, Sciences physiques et chimiques
- Épreuve de technologie : Analyse d'un système numérique
- Épreuve prenant en compte la formation en milieu professionnelle : Situation de travail spécifiées, Préparation, installation, mise en service, maintenance d'un système numérique
- Économie Gestion
- Prévention Santé Environnement

### Blocs de compétences d'enseignement général :

- Épreuve de langue vivante
- Français, Histoire Géographie, Enseignement civique et moral
- Épreuve d'Arts appliqués et culture artistique

## Modalités pédagogiques

Formation en présentiel.  
Stagiaire intégré a un groupe d'apprentis ou d'élève de la formation initiale.  
Alternance centre et entreprise.

## Profil des intervenants

Professeurs de l'Education Nationale.  
Formateurs expérimentés.

## Méthodes pédagogiques

**En centre de formation :** Pédagogie participative et active. Alternance de mises en situation pratiques et d'apports théoriques.

**En entreprise :** Apprentissage basé sur l'expérience, la réalisation d'activités et de tâches en lien avec le diplôme préparé.

## Moyens pédagogiques

Plateaux techniques adaptés aux compétences professionnelles.  
Salles de cours équipées (Visio projecteur, ordinateurs), centre de ressources...

# BAC PRO Systèmes numériques option : réseaux informatiques et systèmes communicants (SN RISC)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

## Entrée et sortie permanente

Oui

## Durée

Sur 2 ans. La durée peut être modifiée en fonction du profil du candidat.

## Délais et modalités d'accès

Entrée possible tout au long de l'année (sous réserve du nombre de place disponible et du positionnement du candidat).

## Financements possibles

Financement peut être pris en charge par :

- OPCO,
- CPF de transition,
- Financement région.

## Poursuite de parcours

Le titulaire de ce diplôme exerce les fonctions de technicien en système numérique en réseaux et systèmes.

Il peut également poursuivre par une Formation non diplômante Fibres Optiques.

## Référent handicap

Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Un accompagnement spécifique pourra être réalisé après étude du dossier.

## Réseau

- GRETA des Ardennes – Secteur Industriel Sedan
- 11 rue Jean Jaurès  
08200 Sedan
- [apprentissage.jbc@greta-ardennes.com](mailto:apprentissage.jbc@greta-ardennes.com)
- 03 51 25 23 03
- SIRET : 19080008600026
- Numéro d'activité : 2108P000408