

# POUR OBTENIR LA CERTIFICATION TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX Spécialisation Analyste Cybersécurité



**CODE RNCP 37682**

Ministère du Travail  
du plein Emploi et de l'Insertion  
(12/06/2023)

## Niveau 5 (Bac+2)

Formation dans le cadre du Plan Régional de Formation

Statut de stagiaire de la formation professionnelle

### Objectifs de la formation

#### RNCP31115BC01

Assister les utilisateurs en centre de services

- Mettre en service un équipement numérique.
- Assister les utilisateurs sur leurs équipements numériques.
- Gérer les incidents et les problèmes.
- Assister à l'utilisation des ressources collaboratives

#### RNCP31115BC02

Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée

- Maintenir et exploiter le réseau local et la téléphonie.
- Sécuriser les accès à internet.
- Maintenir et exploiter un environnement virtualisé.
- Maintenir et exploiter un domaine Active Directory et les serveurs Windows.
- Maintenir et exploiter un serveur Linux.

#### RNCP31115BC03

Maintenir et exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation

- Configurer les services de déploiement et de terminaux clients légers.
- Automatiser les tâches à l'aide de scripts.
- Maintenir et sécuriser les accès réseaux distants.
- Superviser l'infrastructure.
- Intervenir dans un environnement de Cloud Computing.
- Assurer sa veille technologique

#### RNCP31115BC04

Certificat complémentaire de spécialisation Linux

- Administrer les serveurs Linux :
- Installer, paramétrer un service sous Linux.
- S'appuyer sur les communautés d'utilisateurs.
- Mettre une application en production.
- Développer des scripts d'automatisation.
- Superviser les serveurs Linux

#### RS5021

Analyser les incidents de sécurité détectés

- L'élaboration de l'analyse des événements de sécurité
- L'analyse et gestion des incidents de sécurité
- L'élaboration et mise en œuvre d'une stratégie de veille - technologique pour optimiser la gestion des risques

#### RS5020

Surveiller un système d'information sur des critères de sécurité informatique

- L'analyse des métiers du commanditaire et évaluation globale de la vulnérabilité de son système d'information
- L'élaboration et mise en œuvre d'une stratégie de collecte d'événements en provenance du système d'information du commanditaire
- L'élaboration et mise en œuvre d'une stratégie de veille technologique pour renforcer la gestion des risques

### Calendrier

Prochaine session  
**Septembre 2024**

### Durée

**987 h**  
dont 140 h en entreprise

### Taux de réussite

**64 % en 2023**

### Taux d'insertion à 6 mois

**76 %**  
Sortants 2023

### Conditions d'admission et prérequis

- Personnes en recherche d'emploi  
Aucune condition de diplôme  
Appétence pour le numérique  
Accessible aux personnes en situation de handicap
- Tests en ligne  
Entretien de sélection

### Coût pour l'apprenant

- Aucun. Formation prise en charge par la Région
- Rémunération de l'apprenant (ASP)

### Poursuite et débouchés

Formations en numérique :  
DEVOPS, SYSOPS  
Perspectives métiers :  
Technicien systèmes et réseaux, Technicien support,  
Technicien réseau, Technicien informatique,  
Technicien d'exploitation

### Lieu

Pôle Formation UIMM - Campus Sup Ardenne  
8 rue Claude Chrétien- 08000 Charleville-Mézières

Contact : [jordan.kunys@formation-industries-ca.fr](mailto:jordan.kunys@formation-industries-ca.fr)