

Licence Professionnelle - Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications Administration et Sécurité des Systèmes et des Réseaux (ASSR) - 3^{ème} année



✓ Objectifs :

Cette formation forme des techniciens supérieurs capables d'**assurer la disponibilité, la sécurité et l'évolution du système informatique de l'entreprise et garantir la pérennité des données qui y circulent.**

A l'issue de cette formation, les diplômés seront compétents pour :

- Analyser et comprendre le système d'information d'une entreprise en vue de son exploitation, son amélioration et sa sécurisation
- Concevoir et déployer un réseau informatique sécurisé
- Mettre en œuvre/administrer des équipements et services informatiques fonctionnant sur les systèmes d'exploitation usuels (Windows, Unix...)
- Comprendre et mettre en œuvre les protocoles sécurisés et les méthodes de sécurisation
- Définir une politique de sécurité et y sensibiliser le personnel
- Appliquer des méthodes d'analyse en cybersécurité sur les systèmes et réseaux
- Définir les actions à mener suite à des vulnérabilités, défaillances ou cyberattaques des systèmes et réseaux
- Concevoir et planifier l'évolution des systèmes, des réseaux et de leur sécurisation en fonction des besoins et des contraintes de l'entreprise
- Développer et appliquer des scripts et des outils de base à déployer en administration et sécurité des systèmes et des réseaux

👤 Public visé :

- En apprentissage : jeunes de 16 ans à moins de 30 ans
- Tout public éligible à une entrée en contrat de professionnalisation

📋 Prérequis :

Être titulaire d'un BAC+2 ou 120 ECTS avec des connaissances en informatique : DUT Réseaux & Télécoms R&T ou Informatique, BTS Systèmes numériques, ou Licences scientifiques

➡ Modalités et délais d'accès :

La formation est accessible via le :

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Contrat Pro-A

Pour tout autre profil consultez-nous

Etapes d'inscription :

- 1) Assister à une réunion d'information pour valider l'accès au portail de préinscription du CFA Skillfor
- 2) Déposer un dossier de candidature sur le portail de préinscription du CFA Skillfor
- 3) Réussir les épreuves de sélection (examen dossier et entretien)
- 4) Inscription définitive à compter de la signature du contrat en alternance ou de toute autre convention

Code diplôme : 2503263F

Code RNCP : 29968

CENTRE DE FORMATION
DES APPRENTIS



Type de formation :

Formation diplômante/certifiante – Alternance et formation continue



Filière de formation :

Réseaux & Cybersécurité



Niveau de sortie de la formation :

Niveau 6 (Bac+3) – 180 ECTS



Durée de la formation :

1 année / 450 heures



Coût de la formation :

Alternance : 7 604 €

Autres dispositifs : 6 844 €

Formation gratuite et rémunérée pour l'alternant (contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation)

Prise en charge en alternance par OPCO



Prochaines sessions de formation :

Du 23/09/2024 au 03/09/2025



Accessibilité handicap :

Site répondant aux conditions d'accessibilité et desservi par un réseau de transport urbain
Pour plus d'informations, consultez notre page dédiée



SKILLFOR Campus

Pôle Consulaire de Formation

Rue Aubin Edmond – Quartier Case Navire

97233 SCHOELCHER

0596 42 78 78

www.skillforcampus.com



Gestionnaire de formation :

Aurélie CENTAURE MONGAILLARD

accueil_skillfor@martinique.cci.fr

05 96 61 80 09

En contrat d'apprentissage :

Date limite d'entrée en formation :

le 23/09/2024

Date limite de signature d'un contrat :

le 22/12/2025

Les délais d'accès sont compris entre 1 et 6 mois, selon le calendrier de la formation et le dispositif de financement mobilisé

Modalités pédagogiques :

Formation mixant présentiel et distanciel (blended learning)
Enseignements dispensés par des universitaires et des professionnels du domaine
Alternance d'apports théoriques, méthodologiques en face à face pédagogique et d'applications pratiques en entreprise
E-learning accompagné et tutoré selon le besoin identifié et à l'issue d'un test de niveau faisant l'objet de travaux individuels
Accompagnement individualisé et coaching
Laboratoire dédié avec réseau spécifique

Rythme d'alternance :

Majoritairement
2 semaines de formation en centre
3 semaines en entreprise

Programme :

Les compétences professionnelles s'acquièrent à la fois en centre de formation dans le cadre d'ateliers professionnels mais aussi en entreprise dans le cadre de l'alternance
Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences

RNCP29968BC01 Usages numériques – 150 heures

- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

RNCP29968BC02 Exploitation de données à des fins d'analyse – 60 heures

- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- Développer une argumentation avec esprit critique.

RNCP29968BC03 Expression et communication écrites et orales – 40 heures

- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.

RNCP29968BC04 Positionnement vis à vis d'un champ professionnel – 40 heures

- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.
- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.

RNCP29968BC05 Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle – 40 heures

- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.
- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.

RNCP29968BC06 Développement et mise en œuvre d'outils de conception et d'analyse – 40 heures

- Etudier, déployer et administrer un réseau informatique local, multi-sites ou de télécommunications.
- Déployer et gérer une architecture de sécurité des réseaux et des systèmes.
- Installer, configurer, maintenir les services réseaux et télécoms les principaux systèmes d'exploitation et administrer les services et les utilisateurs en prenant en compte les aspects sécurité.

RNCP29968BC07 Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils – 40 heures

- Prendre en compte les différentes offres des opérateurs et solutions techniques possibles

RNCP29968BC08 Mise en œuvre de stratégies marketing et commercialisation – 40 heures

- Prendre en compte et analyser différentes solutions techniques et les commercialiser

☆☆☆ Modalités d'évaluation :

La formation conduit à la délivrance de la Licence Professionnelle Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications (MRIT), parcours Administration et Sécurité des Systèmes et des Réseaux (ASSR), diplôme d'Etat de niveau 6 (ba+3) délivré par l'Université Paris 13

60 crédits ECTS (reconnaissance européenne LMD).

Modalités d'évaluation : contrôle continu, mémoire, soutenance orale, évaluation de l'entreprise.

Validation des blocs de compétences :

En cas d'échec à la certification globale, le candidat peut obtenir la validation partielle de certains blocs de compétences, acquis pour une durée de 5 années

Suites de parcours et débouchés :

Suites de parcours :

Cette formation professionnalisante conduit à l'insertion professionnelle. Une poursuite d'études est néanmoins envisageable en cycle masters bac+4 / bac+5 Experts Réseaux Infrastructures et Sécurité (ERIS)

Equivalences/Passerelles :

Aucune

Emplois visés :

Quelques exemples d'insertion professionnelle, dans toutes les entreprises utilisant les TIC :

- Chef de projet des développements de réseaux et télécommunications
- Responsable administration, sécurité et qualité de service dans les réseaux
- Responsable du système d'assurance qualité réseaux
- Responsable de la cellule technique de veille technologique
- Administrateur réseaux

Les points forts de la formation :

- La Licence Professionnelle Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications (MRIT) parcours Administration et Sécurité des Systèmes et des Réseaux (ASSR) permet d'acquérir de solides connaissances en matière de réseaux, de services et de supports de communication. L'accent est mis sur la cybersécurité, les aspects de sécurité et de qualité.
- A l'issue de la formation, les étudiants sont capables de bâtir des solutions réseaux en tenant compte de critères fonctionnels, techniques et économiques, ainsi que d'installer, d'administrer et faire évoluer ces architectures réseaux.
- La formation est labellisée SecNumEdu en Cybersécurité par l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI).

Chiffres clés 2022-2023 (Martinique):

Taux d'obtention de la certification : 89%

Taux d'interruption en cours de formation : 11%

Taux de satisfaction : 100%

Taux de poursuite d'études : aucun (pas de sortants en 2022)

Taux global d'insertion à 6 mois : aucun (pas de sortants en 2022)

Valeur ajoutée : 100%