

Présentation de la **Licence TGSSI** (Téléinformatique et Gouvernance de la Sécurité des Systèmes d'Informations)

Établissement : CEFIPA/ESP'Info

Type de formation : Initiale

Durée de la formation : 3 Ans

Type de diplôme : Ingénieur (**Licence BAC+3**)

Domaine : Sciences et Technologie de l'Ingénieur

Discipline : Téléinformatique et Cybersécurité

Condition D'accès : Baccalauréat



Objectifs :

La **licence TGSSI** vise à former des ingénieurs informaticiens spécialistes en **Téléinformatique et Gouvernance de la Sécurité des Systèmes d'Informations**, et conscients de son importance pour l'instauration de la confiance numérique qui constitue, sans aucun doute, la pierre angulaire pour le développement de l'économie numérique à l'échelle mondiale.

En effet, elle offre en premier lieu à l'élève-ingénieur une base solide en **Ingénierie Réseaux, Systèmes et Sécurité (IRSS)**, en plus de la gestion des bases de Données (**SGBD**), afin de lui permettre d'acquérir par la suite une maîtrise des principaux concepts, technologies, outils et méthodes en matière de sécurité des SI et des e-services (sécurité physique, système, réseau et bases de données).

Cette filière vise aussi à former l'élève-ingénieur sur **les aspects organisationnels et managériaux** (normes, méthodes, référentiels de bonnes pratiques, etc.) en matière de **gouvernance de la sécurité des Systèmes d'Information (SSI)**.

Enfin, cette filière à l'instar de toutes les filières de l'**ESP'Info**, s'intéresse au renforcement des **techniques de communication écrite et orale**, à la maîtrise de l'**Anglais** et à l'acquisition des connaissances de base en **Développement Personnel et Projet Professionnel**, de la **Gestion de projets** et l'**Entrepreneuriat**.

Présentation de la **Licence TGSSI** (Téléinformatique et Gouvernance de la Sécurité des Systèmes d'Informations)

Secteurs de recrutement et Débouchés :

Le titulaire de la **Licence TGSSI** aura la possibilité de travailler dans tous les types d'entreprises (**Banque, Finance, Assurance, Microfinance, Société Télécoms, Société Pétrolière, Société Portuaire, Administration Publique, SSII...**) dans la mesure où elles disposent d'un système informatique ; ou encore dans un cabinet d'audit financier et de conseil (**PWC, KPMG, Deloitte, Ernst & Young**).

Il pourra évoluer vers ces métiers :

- ▶ **Administrateur Réseaux et Télécoms H/F ;**
- ▶ **Administrateur Systèmes et Virtualisation H/F ;**
- ▶ **Administrateur Réseaux et Systèmes H/F ;**
- ▶ **Administrateur Bases de Données H/F ;**
- ▶ **Manager System & Data ou Chef de Service Systèmes et Micro-Informatique H/F ;**
- ▶ **Responsable ou Chef de Département Infrastructure & Réseaux H/F ;**
- ▶ **Ingénieur Réseaux et Sécurité H/F ;**
- ▶ **Ingénieur Infrastructure, Sécurité & Réseaux H/F ;**
- ▶ **Responsable Sécurité Informatique (RSI) H/F ;**
- ▶ **Auditeur Interne Informatique/Cybersécurité H/F ;**
- ▶ **Contrôleur Permanent De Niveau 2 – IT et Sécurité des Systèmes d'Informations ;**
- ▶ **Contrôleur Permanent IT Senior H/F ;**
- ▶ **Assistant RSSI (Responsable Sécurité des Systèmes d'Informations) H/F ;**
- ▶ **Consultant SSI (Sécurité des Systèmes d'Informations) H/F.**

Le Plus de la Formation : **Formation métier 100% pratique et Stage en alternance.**

En plus de la préparation de la **Licence TGSSI**, du stage en alternance, l'étudiant prépare en parallèle les certifications internationales, **Linux LPIC-1, Cisco CCNA 200-301, Fortinet NSE4, ISO/CEI 27001 Foundation, Lead Auditor et Lead Implémenter**, pour devenir **Consultant SSI**.

Contactez-nous par mail à l'adresse suivante **contact.cefipa@cefipagroup.net**,

Ou par téléphone Whatsapp/GSM au **+242 05 354 96 13**.