



Inscrit sous le N°1105301

Le centre de formation (INTAC) fait partie du Groupe Bouebdelli.

Fondé en 1979 par Madame Madeleine BOUEBDELLI, il est actuellement sous la responsabilité de Monsieur Mehdi BOUEBDELLI.

L'INTAC est un centre de formation qui se donne pour mission de former de futurs professionnels en divers métiers, en leur dispensant un enseignement de qualité axé sur les besoins évolutifs du marché du travail.

A cet effet, l'INTAC délivre :

Des diplômes en formation initiale homologués, visés par le Ministère de la Formation Professionnelle et de l'Emploi.

Des formations professionnalisantes adaptées au rythme des salariés qui débouchent sur un métier ou qui constituent un apport conséquent de connaissances (formation continue).

Des prestations de formation en intra répondant aux besoins spécifiques des entreprises pour former leurs salariés.

Pour répondre aux exigences du marché du travail, la pédagogie de l'INTAC se doit d'associer un enseignement théorique à une solide expérience pratique en entreprise.

Afin de permettre à ses élèves de maîtriser les nouveaux outils pédagogiques, l'INTAC intègre au jour le jour les mutations du monde économique dans la pédagogie et fait succéder les innovations matérielles, logicielles et méthodologiques : ERP de gestion, salle de production, e-learning, implantation de TBI, laboratoires équipés, médiathèque, méthode APP, pédagogie inversée...

📍 30 Avenue Kheireddine Pacha 1002 Tunis - Tunisie
☎ (+216) 71 13 49 30 _ 71 13 49 35
☎ (+216) 71 90 69 60
✉ formation@intac-edu.com
🌐 www.intac-edu.com
📘 INTAC



Technicien Supérieur en Réseaux et Sécurité informatique

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

We Provide **Great specialities** to **Make Your Future!**



TECHNICIEN SUPERIEUR EN RÉSEAUX ET SÉCURITÉ INFORMATIQUE

Brevet
de Technicien
Supérieur

Description du métier

Le Technicien Supérieur en Réseau et Sécurité des Systèmes Informatiques réalise des activités relatives à la sécurité et la configuration des réseaux informatiques et télécoms.

Dans le secteur civil, ce métier s'exerce en qualité de technicien réseaux et télécoms au sein de PME (petites et moyennes entreprises), de grandes entreprises industrielles, d'administrations, de sociétés de services en Ingénierie informatique.

Cursus et modules de formation

- * Système électronique numérique et analogique
- * Appliquer les notions de base d'Electricité et électromagnétisme
- * Algorithmes et structure des données
- * Architectures des systèmes informatiques et réseaux
- * Microprocesseur

- * Appliquer les notions de base d'Electricité et d'Électromagnétisme
- * Interconnexion réseaux
- * Réseaux sans fil, locaux et étendus
- * Sécurité des réseaux
- * Système d'exploitation réseaux
- * Ingénierie de câblages informatiques
- * Analyser les circuits à semi-conducteur
- * Projet de fin de formation (8 semaines)
- * Administration des réseaux
- * Langage JavaScript
- * Cloud Computing

Stages nécessaires

2 stages :

- Le 1^{er} stage à la fin de la 1^{re} année de formation
- Le 2^{ème} stage à la fin de la 2^{ème} année de formation
- Durée : un mois pour chaque stage



2 ans
+
2 stages