

Licence d'Université ADMINISTRATION ET SECURITE DES RESEAUX ET SYSTEMES INFORMATIQUES WEB ET BASE DE DONNEES

Objectif de la formation :

La Licence Professionnelle d'Université

ADMINISTRATION ET SECURITE DES RESEAUX ET SYSTEMES INFORMATIQUES

A pour objectifs de former un profil qui est capable de répondre aux besoins des entreprises qui opèrent dans le secteur informatique et télécommunications afin de fournir un niveau de qualification intermédiaire dans plusieurs domaines d'activités notamment :

- Administration des systèmes d'exploitation Open source et Microsoft server 2019
- Administration des Base de données Oracle
- Administration des réseaux
- Sécurité des réseaux informatiques
- développement Web

Les objectifs de cette Licence Professionnelle d'Université se résume à :

- Former des cadres en administration et sécurité des réseaux informatique et ingénierie des systèmes d'exploitation qui développent un ensemble de compétences dans le domaine des réseaux, système et base de données
- Offrir aux lauréats de cette Licence Professionnelle d'Université des capacités d'accéder à l'emploi

Débouchés Professionnels:

- Informaticiens ayant de solides compétences en administration et en sécurisation des réseaux et capables de définir une politique de sécurité informatique tendant à minimiser la vulnérabilité des systèmes informatiques :
- Responsable de sécurité informatique (réseaux locaux et étendus)
- Administrateur des réseaux informatiques, système...
- Administrateur des systèmes d'exploitation serveurs : UNIX, LINUX, Windows Server
- cadre en câblage des réseaux informatiques
- cadre en développement des sites Web
- Administrateur de Base de données Oracle

Condition d'Admission:

Titulaires d'un diplôme BAC + 2, DEUG, DEUST, DEUP, DUT, BTS, ISTA ou diplôme équivalent.

Programme de la formation:

- M1:** Conception des systèmes d'information et bases de données.
- M2:** Réseaux Informatiques
- M3:** Administration des systèmes open source Linux.
- M4:** Administration des bases de données Oracle.
- M5:** Administration et sécurité des réseaux sous linux.
- M6:** Programmation Web et sécurité des services internet.
- M7:** ccnp route/ccnp switching/ccnp tschouting.
- M8:** Sécurité des réseaux et qualité de service.
- M9:** Administration des systèmes Microsoft Windows server 2019.

PREPARATION AUX CERTIFICATS INDUSTRIELLES :

CONTACT: Pour toutes informations complémentaires

Contacter: **H.LAHRACH, Y.SAYOUTI**
TEL. 0661570705 / 0662478354