

Appel à candidature en L.P TELECOMS ET RESEAUX au titre de l'A.U. 2017/2018

Le Doyen de la Faculté Polydisciplinaire d'Errachidia lance un appel à candidature du 31 juillet 2017 au 31 aout 2017 pour l'inscription en L.P Télécoms et Réseaux au titre de l'année universitaire 2017/2018.

Objectifs de la formation

La Licence Professionnelle Télécoms et Réseaux offre une formation technique dans les domaines de compétences tels que : l'administration et la sécurité des réseaux locaux, l'ingénierie des réseaux et des télécommunications, les réseaux haut débit et mobiles ainsi que la transmission des données.

L'objectif de cette licence est de former des personnes "de terrain" capables d'intégrer immédiatement le monde de l'entreprise, et pouvant s'adapter rapidement à l'évolution des technologies des domaines concernés. Principalement, la Licence Professionnelle Réseaux et Télécommunications permet de répondre aux besoins des entreprises spécialisées dans les domaines des réseaux et des télécommunications.

Contenu de la formation

Semestre	Module	Volume horaire
5	M1- Interconnexion des réseaux	50h
	M2- Réseaux mobiles	50h
	M3- Réseaux hauts débits	50h
	M4- Electronique pour les télécoms	50h
	M5- Administration et sécurité des réseaux d'entreprises	50h
	M6- Langues et entrepreneuriat	50h
6	M7- Communications numériques	50h
	M8- Antennes et conception haute fréquences	50h
	M9- Communications radio mobiles	50h
	M10/11/12- Stage	2 mois

Débouchés de la formation

- Administrateur réseaux
- Responsable système et réseaux voix et données
- Administration et installation de systèmes téléphoniques
- Cadre réseaux mobiles et haut débit chez des operateurs télécoms
- Consultant en intégration des réseaux voix et données
- Responsable déploiement réseaux voix et données

- Chef de projet
- Conseiller clientèle

En outre, à l'issue de la formation, les diplômés peuvent également poursuivre leurs études en masters réseaux et télécoms.

Conditions d'accès et pré requis

L'accès à cette filière est sélectif et ouvert aux étudiants titulaires d'un : Bac+2 : DEUG ou DEUP : SMI, SMP, SMA, MIP, DUT génie électrique, informatique, réseaux, télécoms, systèmes embarqués.

Le nombre de places offertes est : 30.

Les candidats intéressés doivent effectuer une préinscription en ligne au site web : lp.fpe.umi.ac.ma du 31 juillet 2017 au 31 aout 2017.

Les candidats présélectionnés seront convoqués pour passer l'épreuve écrite.