

UNIVERSITE DE LIMOGES

LICENCE PROFESSIONNELLE ELECTRICITÉ ET ELECTRONIQUE

Systemes de Télécommunications
Microondes et Optiques

Un diplôme ...



... pour les métiers de l'électronique et de
l'optique des télécommunications

UN ACCOMPAGNEMENT VERS L'INSERTION PROFESSIONNELLE

Une formation générale dédiée aux systèmes optiques et électroniques des télécommunications et une organisation pédagogique spécifique

- Une mise à niveau différenciée organisée pendant les 2 premières semaines de la formation
- Une formation théorique immédiatement validée par une formation pratique et expérimentale
- Une formation aux techniques d'expression et de communication et aux langues
- La mise en œuvre en équipe de 2 à 3 étudiants d'un projet tuteuré technique et scientifique encadré par un enseignant donnant lieu à la rédaction d'un rapport et à une soutenance devant un jury sous une forme préparatoire au travail du stage en entreprise

**Un diplôme organisé en
formation initiale - formation par alternance - formation continue**

Un diplôme ouvert à la validation d'acquis

Une formation accessible en ligne

Pour répondre aux besoins professionnels et industriels une diversification

- de l'accueil
- de la formation
- de l'organisation pédagogique

Une adaptation aux réalités professionnelles et industrielles

- Une formation à la connaissance de l'entreprise encadrée par des professionnels et organisée sous forme de cours et de conférences débats
- La préparation par chaque étudiant d'un travail individuel et encadré d'un « Projet Professionnel Personnalisé »
- Le stage en entreprise en France ou à l'étranger d'une durée de 16 semaines suivi par un tuteur universitaire et donnant lieu à la rédaction d'un rapport et à une soutenance devant un jury

Des débouchés dans de grands groupes industriels, des PME et des organismes nationaux

- Télécommunications : Orange, SFR, Bouygues Telecom, A-novo,...
- Electronique et Optique : Thalès, Safran, Photonis ...
- Aéronautique spatial et transports : CNES, Airbus, EADS, Thales, SNCF, Alstom ...

LE CALENDRIER DE LA FORMATION

1 ^{er} SEMESTRE	Mi sept à fin décembre : Enseignements généraux et projet
2 ^{ième} SEMESTRE	Début janvier à fin mars : Enseignements spécialisés et projet
STAGE : 16 semaines	A partir de début avril : En entreprise à l'étranger

LA LOCALISATION ET L'ORGANISATION DE LA FORMATION

2 SOLUTIONS POSSIBLES	Formation sur site universitaire A la Faculté des Sciences et Techniques de LIMOGES
	Formation en ligne Combinée avec des périodes courtes de formation sur site universitaire

LES PROFILS DES CANDIDATS

La licence est ouverte aux étudiants titulaires	d'un diplôme national à bac+2 de niveau III ou équivalent (L2, DEUG, DUT, BTS, DEUST) relevant du domaine de l'électronique ou de l'optique
	d'une validation des études, d'expérience professionnelle ou d'acquis personnels

LE CALENDRIER DE LA CANDIDATURE ET DE L'INSCRIPTION

Recrutement sur dossier dans la limite des places disponibles	
Retrait et téléchargement des dossiers	à partir de début janvier
Date limite de réception du dossier complété	début juillet (la date exacte est précisée sur le dossier de candidature)
Date d'inscription	début septembre
Date de rentrée	mi septembre

LES POINTS FORTS DE LA FORMATION

- L'objectif d'intégration professionnelle et dans l'emploi
- Le soutien apporté par les professionnels du secteur de l'électronique et de l'optique des télécoms
- La priorité donnée aux enseignements pratiques ou tuteurés et au stage en entreprise
- Le caractère national du diplôme, et son niveau (II) qui facilite l'accession au niveau « ingénieur » dans l'entreprise
- L'ouverture européenne du diplôme (Stages proposés dans différents pays de la CEE)
- L'ouverture du diplôme à l'alternance (contrats de professionnalisation et d'apprentissage)

CONTACTS RENSEIGNEMENTS CANDIDATURES TELECHARGEMENTS

<http://www.lptr.unilim.fr/>

<http://www.sciences.unilim.fr/>

Licence Professionnelle Électricité et Électronique
Mention « Systèmes de Télécommunications Microondes et Optiques »
Bernard JARRY

Faculté des Sciences et Techniques - 123 Avenue Albert Thomas
87060 LIMOGES CEDEX

Tél : 05 55 45 77 46

Fax : 05 55 45 76 66

Mail : bernard.jarry@unilim.fr



**Université
de Limoges**

**FACULTÉ
DES SCIENCES
ET TECHNIQUES**