

**Objet:** TR: Licence Pro Electricité Electronique - Systèmes de Télécommunications  
Microondes et Optiques en formation initiale et par alternance

**Sujet:** Licence Pro Electricité Electronique - Systèmes de Télécommunications Microondes et Optiques en formation initiale et par alternance

**Date :** Fri, 10 Apr 2015 10:36:16 +0200

**De :** Bernard JARRY <[bernard.jarry@xlim.fr](mailto:bernard.jarry@xlim.fr)>

**Pour :** Bernard JARRY <[jarry@xlim.fr](mailto:jarry@xlim.fr)>

Madame, Monsieur, le Proviseur,  
Madame, Monsieur, Responsable du BTS Systèmes électroniques,

Objet : Documentation d'information concernant la Licence Professionnelle Systèmes de Télécommunications Microondes et Optiques de l'Université de LIMOGES ouverte en **formation initiale et par apprentissage**

Madame, Monsieur,

Depuis septembre 2000 notre Licence Professionnelle accueille des étudiants venant de diverses formations de niveau BAC+2 relevant des spécialités électricité électronique, optique ou photonique (BTS – DUT – L2).

Les étudiants titulaires d'un BTS Systèmes électroniques, ont un profil particulièrement bien adapté à la formation que nous proposons, et s'intègrent parfaitement dans le monde professionnel à l'issue de la Licence.

Les élèves peuvent candidater au titre de la **formation initiale** (pour une période allant du 14 septembre 2015 au 8 juillet 2016) ou au titre de la **formation par alternance (apprentissage ou contrat de professionnalisation** pour une période allant du 1er septembre 2015 au 31 août 2016). **Nous avons actuellement 4 propositions fermes de contrats d'apprentissage au sein d'entreprises basées sur LIMOGES pour lesquelles les étudiants peuvent postuler.**

Je vous suis reconnaissant de bien vouloir informer vos étudiants des possibilités offertes par notre formation, qui s'inscrit dans le schéma des équivalences européennes LMD. Je vous joins la **documentation et les informations sur la Licence Pro Electricité Electronique - Systèmes de Télécommunications Microondes et Optiques** :

- Plaquette de présentation générale
- Contenu des enseignements
- <http://www.sciences.unilim.fr/physique/licence-professionnelle-systemes-de-telecommunications-microondes-et-optiques/>

**Pour candidater (en ligne uniquement)** il faut se connecter sur le lien ci dessous. (Date limite de dépôt de candidature : 20 juin 2015. Les dossiers reçus après cette date sont examinés en fonction des places disponibles et dans l'ordre de leur réception) :

- <http://candidatures.unilim.fr/demat/stylesheets/welcome.faces>

Restant à votre disposition pour vous fournir tout renseignement complémentaire, je vous prie de recevoir, Madame, Monsieur, l'expression de mes respectueuses salutations,

Bernard JARRY

Responsable de la Licence Professionnelle Electricité et Electronique  
Spécialité : Systèmes de Télécommunications Microondes et Optiques

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

Tél : +33 (0)5 55 45 77 46

Fax : +33 (0) 5 55 45 76 66  
Faculté des Sciences et Techniques  
123 Avenue Albert Thomas  
87060 LIMOGES CEDEX