

Doctorat

Bac + 8

3 mentions :
 Mathématique et Applications
 Informatique
 Électronique des hautes fréquences et Optoélectronique

École Doctorale : Sciences, Technologie, Santé
<http://www.unilim.fr/edsts/>

Débouchés :

- ➔ Secteur industriel (THALES, ALCATEL, ST MICROELECTRONICS, PHILIPS, France Télécom, EADS, ...)
- ➔ Enseignement supérieur et Recherche (Maître de Conférences, Chargé de recherche au CNRS, Ingénieur de recherche,...)

Le devenir des doctorants




Catégorie	Pourcentage
Milieu Industriel	38%
Autres	25%
MEN et Grands Organismes	12%
Post-Doc	15%
Recherche Emploi	5%
Création d'Entreprises	3%

Master

Bac + 5

Mathématiques, Informatique Cryptographie et Sécurité de l'information



Master Recherche MCCC
Mathématiques, cryptographie codage et calcul

Master Recherche ISIC
Informatique et sciences de l'information et de la communication

Master Pro
Sécurité de l'information, Cryptographie et internet
Parcours : Cryptographie et Applications

Master Pro
Sécurité de l'information, Cryptographie et internet
Parcours : Sécurité et intégration internet

Mutualisation de certains parcours entre les différents MASTERS

<http://www.cryptis.fr>

Circuits, systèmes, micro et nano technologies pour les communications hautes fréquences et optiques

Master Recherche
Electromagnétisme, circuits microondes, traitement numérique et modélisation, micro nano technologies, Optique, Communications numériques ...

Master Pro
Parcours : Circuits et Systèmes

Master Pro
Parcours : Circuits et Technologie

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

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges
 Électronique et Mécatronique
<http://www.ensil.unilim.fr>

Licence

Bac + 3

PORTAIL MATHÉMATIQUES INFORMATIQUE SCIENCES DE LA MATIÈRE
MISM

INFORMATIQUE

ELECTRONIQUE

MATHEMATIQUES

PHYSIQUE

OPTIQUE