



Licence professionnelle MEMO STMO

Systemes de Télécommunications Microondes et Optiques

Responsable : Philippe DI BIN

(philippe.dibin@unilim.fr)

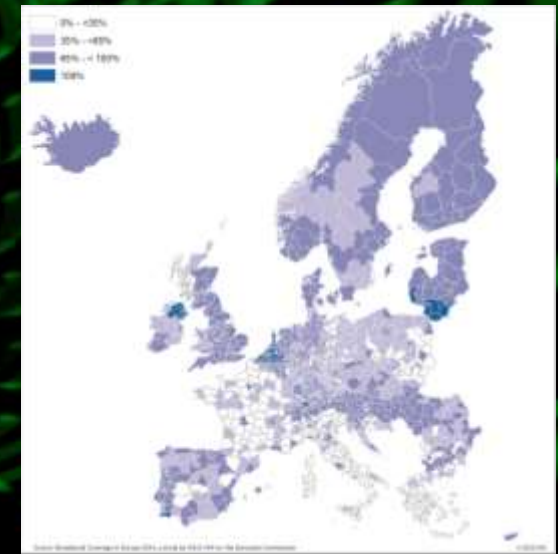
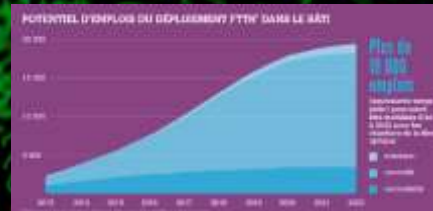
Contexte de la formation

Communications très hauts débits

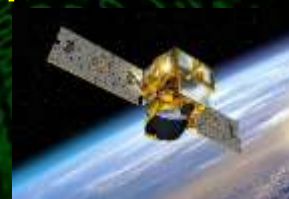
Réseaux mobiles 4G/5G



Réseaux optiques très haut débit



Sécurité – Défense - Aérospatial



Compétences visées

Etude / conception / installation / mesure / administration / maintenance de dispositifs télécoms...

- ...optiques et des composants optoélectroniques
- ...électroniques radiofréquences ou microondes

Laboratoires – Bureau d'études - Terrain



- Formation par la pratique :
 - TP : 200 h
 - Projet : 20 semaines (150 h)
 - Stage : 14 à 18 semaines
- Finalité professionnelle :
 - Stage
 - Alternance

Organisation – Suivi

- Contrat d'alternance pouvant être signé jusqu'au 15 octobre
 - Si la recherche d'alternance est infructueuse à cette date, la formation est alors suivie en FI avec stage (Avril – Juillet)
 - Commutation entre les 2 possibilités sans contrainte
- Alternants / Etudiants FI
 - Promotion unique : mêmes cours - TD - TP
 - Même emploi du temps
 - Projet tuteuré (FI) remplacé par les périodes d'alternance (Alternant)
 - Note du projet tuteuré remplacée par note d'évaluation de l'alternance à mi parcours (Début Avril 2023)
 - Note de stage correspond à la note d'évaluation finale de l'alternance



Secteurs d'insertion

