
Recherche

Le département de télécommunications comporte deux laboratoires de recherche :

- Laboratoire de Télécommunications de Tlemcen (LTT)
- Laboratoire systèmes et technologies de l'information et de la communication (STIC)

Laboratoire de Télécommunications de Tlemcen (LTT)

FACULTE DE TECHNOLOGIE, BP. 230 13000 TLEMCCEN Algérie

Téléphone : (213) 43 28 56 89.

Fax : (213) 43 28 56 85.

Email : laboratoire.ltt@gmail.com

Site : <http://litt.univ-tlemcen.dz>

1. Présentations

Créé à partir du Laboratoire Antennes et Communications (LAC) qui était en 1997 un laboratoire universitaire local de recherche, le Laboratoire de Télécommunications de Tlemcen (LTT) obtenu le statut de Laboratoire de Recherche agréé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS) en juillet 2000.

2. Equipes de recherche

Les recherches du Laboratoire sont regroupées autour de six thématiques :

- I. Antennes, composants et circuits pour systèmes et réseaux de télécommunications.
- II. Antennes reconfigurables, systèmes de détection et d'imagerie microonde.
- III. Photonique et réseaux optiques de télécommunications.
- IV. Traitement numérique pour communications et réseaux sans fil.
- V. Réseaux et services de télécommunications et outils associés.
- VI. Circuits, systèmes et dispositifs de télécommunications

3. Formations

Masters

- Photonique et Réseaux Optiques de Télécommunications (PROTONONS)
- Réseaux et Systèmes de Télécommunications (RST)

- Circuits et Systèmes de Télécommunications (CST)

Doctorat

- Communications et Réseaux sans fils.

Laboratoire systèmes et technologies de l'information et de la communication (STIC)

FACULTE DE TECHNOLOGIE, BP. 230 13000 TLEMCEM Algérie

Téléphone : (213) 43 28 56 89.

Fax : (213) 43 28 56 85.

Email :

Site : <http://labstic.univ-tlemcen.dz>

1. Présentations

Le laboratoire de recherche sur les Systèmes et Technologies de l'Information et de la communication (STIC) a été agréé en Juin 2008. Il a pour vocation le développement d'axes de recherche orientés vers les NTICs et les systèmes embarqués.

2. Equipes de recherche

- I. Réseaux AdHoc (RAH)
- II. Systèmes d'Information et de Communication (SIC)
- III. Réseaux et Services Associés (RSA)
- IV. Sécurité Informatique et Réseaux (SIR)
- V. Systèmes Intelligents et Domotique (SID)
- VI. Technologie de l'Information et de la Communication (TIC)

3. Formations

Masters

- Réseaux Mobiles et Services de Télécommunications (RMST).
- Technologies des Systèmes de Télécommunications (TST).

Doctorat

- Formation Doctorale LMD en Télécommunications option (SRT)
- Systèmes et Réseaux Informatiques des Télécommunications (SRIT)