

Vous êtes ici : [Accueil](#) > [La recherche](#)

Recherche

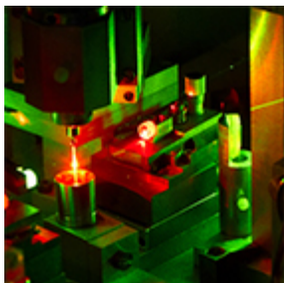
## L'école des Sciences Avancées de Luchon prend son envol

---

Colloque/Séminaire/Conférences-Rencontres/Débats, Communiqué

Du 1er au 6 Février a eu lieu la session d'hiver de l'Ecole des Sciences Avancées de Luchon, sur le site de la station de ski de Superbagnères. Présentation de ce nouveau centre de conférences et d'écoles scientifiques à Bagnères de Luchon, né à l'initiative d'un consortium de scientifiques toulousains.

---



L'Ecole des Sciences Avancées de Luchon vise à offrir des cours de spécialités scientifiques (tout domaine confondu) à des étudiants de Master, de doctorats ou à des jeunes chercheurs pendant des sessions d'une à deux semaines. **Cette structure, unique dans le Sud-Ouest**, complète l'offre disponible actuellement en France où deux centres dominent (le centre des Houches dans les Alpes et celui de Cargèse en Corse).

Un effort tout particulier est mené pour une **prise en charge importante des frais des plus jeunes**. Le **Labex NEXT\*** a ainsi apporté une impulsion financière initiale pour lancer ce projet. La **Mairie de Luchon** fournit également une aide logistique pour l'organisation des sessions.

**Le spectre des disciplines représentées est appelé à être large comme en témoigne la composition du conseil scientifique de l'école.** En pratique, l'organisation des conférences et écoles du centre s'appuie sur au moins un chercheur spécialisé sur le site de Toulouse. **L'objectif est qu'à terme la diversité des recherches scientifiques menées en Midi-Pyrénées se reflète dans la programmation.** Cette nouvelle institution constitue de fait une réalisation concrète de l'idée d'une Université de Toulouse fédératrice des différents établissements et organismes de recherche du site toulousain. Elle permettra d'accroître la visibilité de la science et de la recherche en Midi-Pyrénées.

La première session de l'Ecole de Sciences Avancées de Luchon s'est tenue sur deux semaines fin juin 2014. Elle portait sur l'analyse et les applications des réseaux. Elle réunissait dans un esprit interdisciplinaire des physiciens statisticiens, des informaticiens et des spécialistes de bioinformatique de renommée mondiale. **Le programme 2015 commence d'ores et déjà à se remplir, quatre événements avec une centaine de participants à chaque fois sont planifiés.**

\*Labex NEXT - Nano, mesures Extrêmes & Théorie : <http://www.next-toulouse.fr/>

Site web de l'école : <http://www.quantware.ups-tlse.fr/ecoledeluchon/>

Pour lire l'intégralité du communiqué de presse, suivez [ce lien](#).

### Dates

le 11 février 2015

Date de mise à jour 12 février 2015

### Contact

[Direction du Soutien aux Laboratoires](#)

---

[Université Toulouse III - Paul Sabatier](#) - 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 9 téléphone +33 (0)5 61 55 66 11