



## Bienvenue au LAPP, Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules

### Le programme de la journée

- 9h à 9h30 - « Petit Amphi » : c'est quoi un laboratoire ? Une particule ? Par Claire Adam
- 10h à midi – « Salle Parmelan & salle des Fourmis » : 2 ateliers d'une heure, en ½ groupe
- Pique-nique
- 13h à 13h30 – « Petit Amphi » : rencontre avec des chercheurs et étudiants
- 13h45 à 15h15 – « Grande Galerie et Eutopia » : restitution et visite, en ½ groupe
- 15h30 – Collation et activité commune pour se dire au revoir

### Un laboratoire et des particules : quelques liens utiles

- En ce moment 142 personnes travaillent au LAPP : 30 chercheurs, 9 enseignants-chercheurs, 15 doctorants, 22 CDD chercheur/ingénieur, 66 ingénieurs et techniciens. Nous accueillons une quarantaine de stagiaires par an. Tout est décrit sur le site « institutionnel » du laboratoire, où vous trouverez la petite vidéo qui vous sera montrée cet après-midi : <https://lapp.in2p3.fr/>
- En 2019, le laboratoire a créé pour le public un Espace Découvertes appelé EUTOPIA, que vous découvrirez cet après-midi. On y présente les grandes questions sur lesquelles nous travaillons, qui sont décrites dans une brochure que vous trouverez sur ce site web : <https://eutopia-annecy.in2p3.fr/>
- Le LAPP fait partie d'un réseau de laboratoires du CNRS travaillant sur « les deux infinis », l'infiniment petit de la structure de la matière et l'infiniment grand du cosmos. Cette histoire est racontée sur le site de l'institut qui nous regroupe, l'IN2P3, qui a fêté ses 50 ans il y a peu <https://50ans.in2p3.fr/> . Les notions principales sont décrites dans un livre accessible gratuitement, passeport pour deux infinis : <https://pass2i.ijclab.in2p3.fr/>