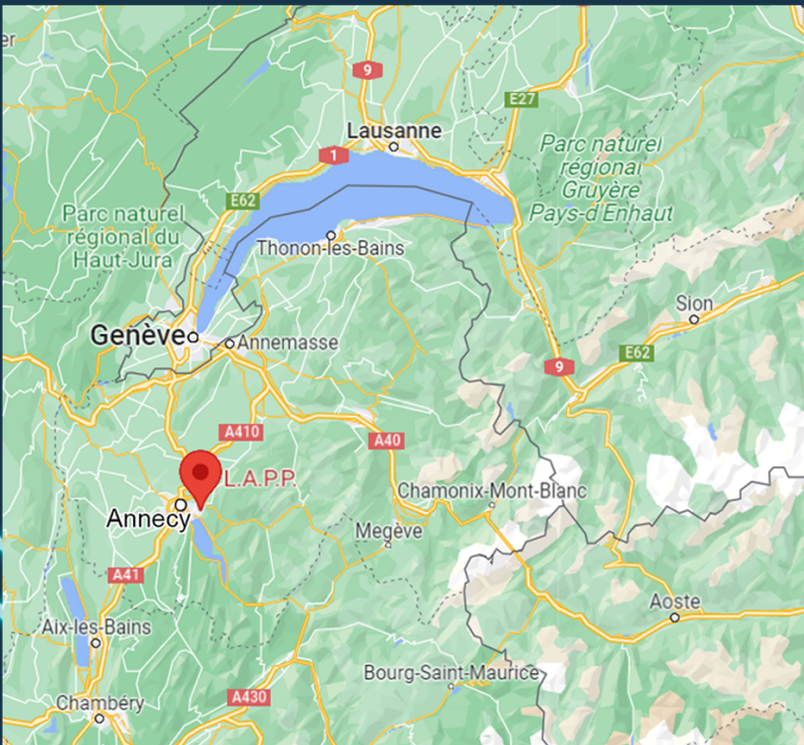


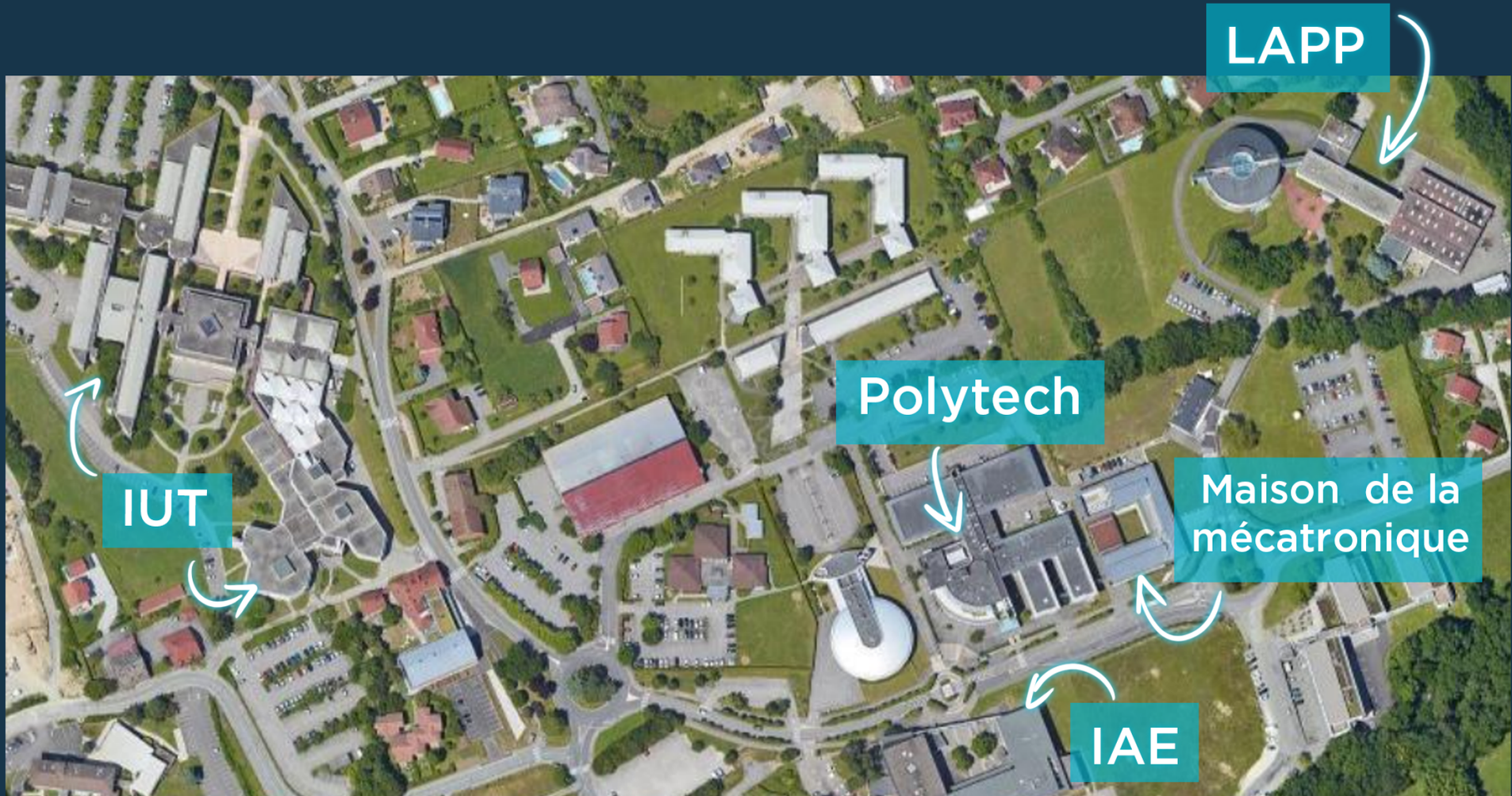
LAPP



**Laboratoire d'Annecy de
Physique des Particules**



Situé sur le campus universitaire d'Annecy de l'Université Savoie Mont-Blanc



Environ 140 personnes travaillent au LAPP
Ce ne sont pas que des chercheurs ou chercheuses !

LAPP



UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC



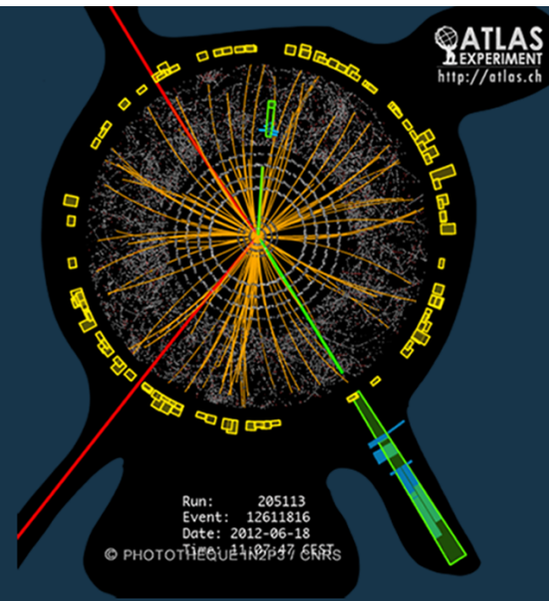
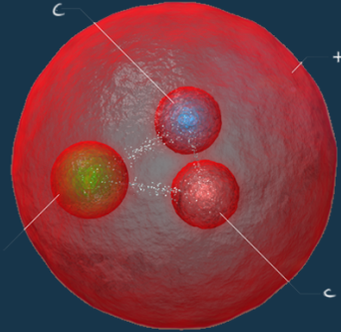
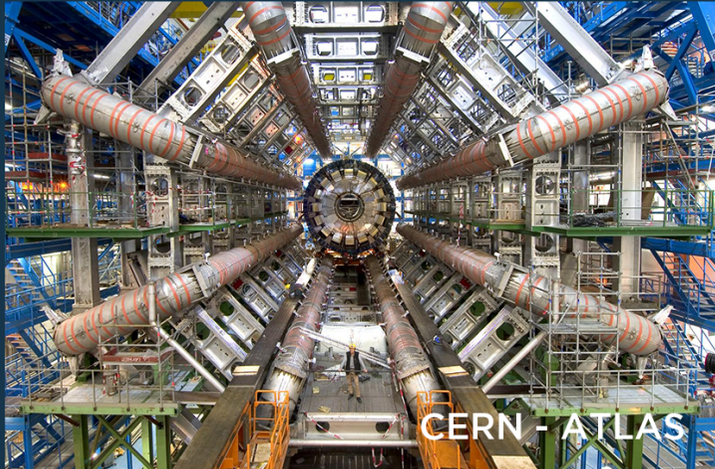
IN2P3
Les deux infinis



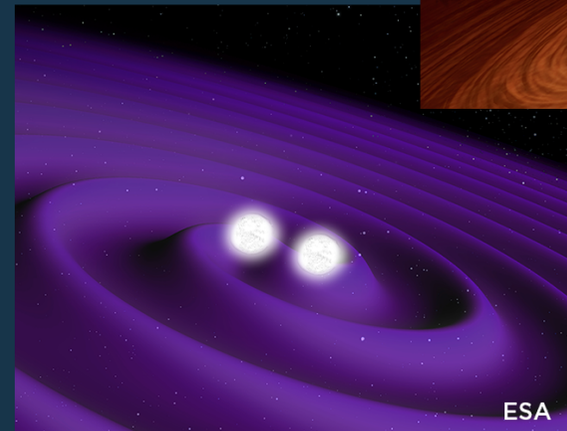
LAPP

Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules

De l'infiniment petit...



A l'infiniment grand !



LHCb

ATLAS

Particules

**Via différentes
équipes
et expériences**

Neutrinos

STEREO

SuperNemo

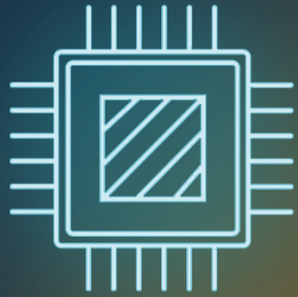
DUNE

LSST

Virgo

Univers

HESS & CTA



Electronique



Recherche
et enseignement

Via différents métiers

Administratif

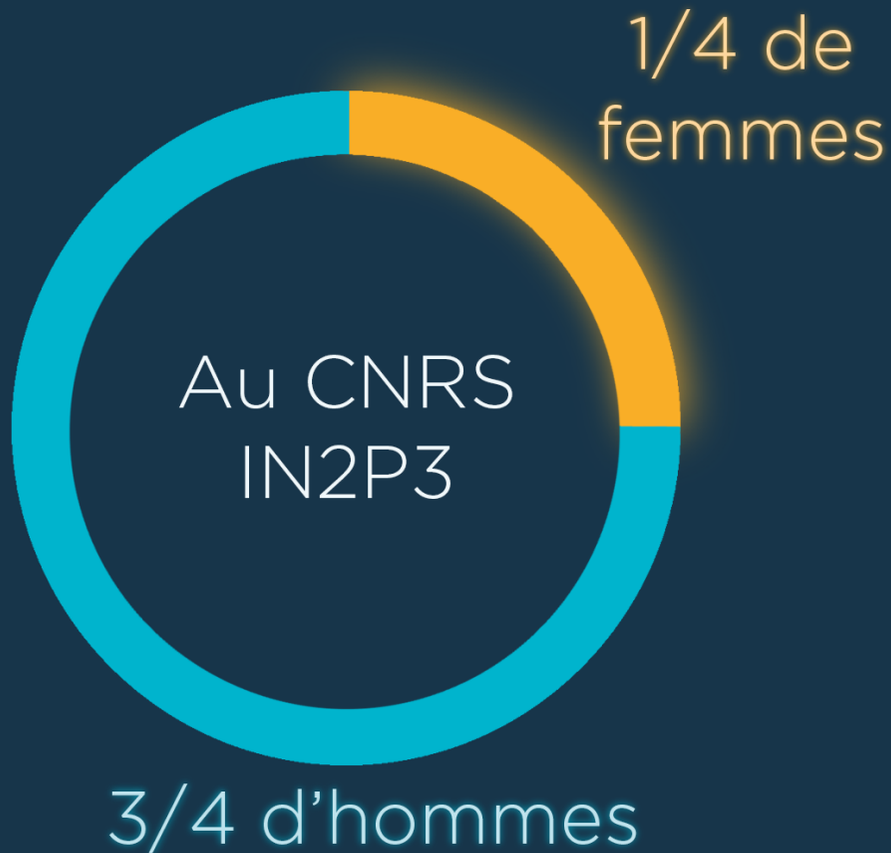


Informatique



Mécanique





En physique les femmes sont :



Être scientifique c'est :

Chercher



Découvrir



Comprendre



S'émerveiller



Transmettre



Et c'est aussi :



Partager des idées et écouter les idées des autres

Poser des questions



Travailler en équipe

Observer et se questionner



Trouver des solutions

C'est quoi la démarche scientifique ?

Observer

Se poser des questions

Etablir une ou plusieurs hypothèses

Les tester via des expériences

CHERCHER

Et parfois...

Publier

Donner des conférences

Déposer des brevets

DECOUVRIR

Baccalauréat scientifique (physique, maths, informatique)

