

université
PARIS-SACLAY

ÉCOLE DOCTORALE

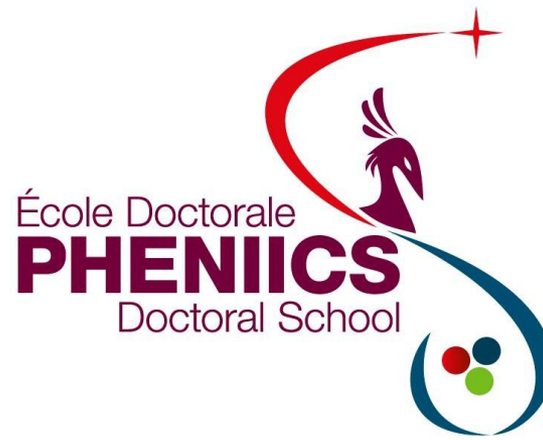
PHENIICS

École Doctorale
PHENIICS
Doctoral School

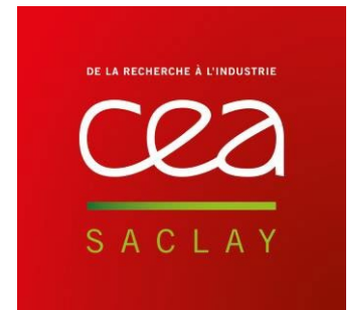


Physique des « hautes énergies », avec ses applications et les interfaces dans une unique école doctorale à Paris-Saclay

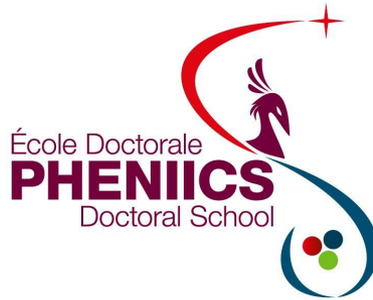
Particules, Hadrons, Energie, Noyaux, Instrumentation, Image, Cosmos et Simulation



université
PARIS-SACLAY



Périmètre scientifique



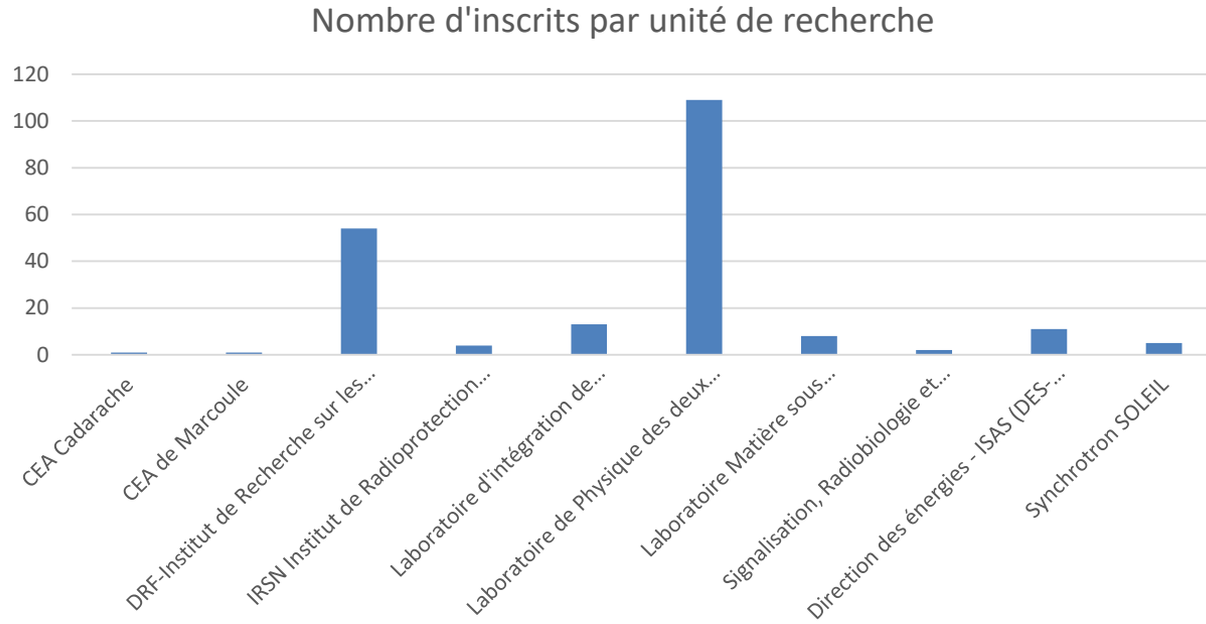
- Astrophysique nucléaire
- Physique des accélérateurs
- Physique des particules
- Physique pour l'Imagerie médicale
- Physique pour l'Instrumentation
- Physique et Chimie pour la santé
- Science des astroparticules et cosmologie
- Science de l'Aval du Cycle nucléaire, de la Radioprotection et de la Radiochimie
- Sciences de l'Energie Nucléaire
- Sciences des Matériaux

Laboratoires



DAM-DIF, DEN-DANS, IAS, IJCLab
DRF-IRFU (DACM, DEDIP, DIS, DPhN, DPhP), IRSN, DRT-LIST, Soleil

Démographie doctorants

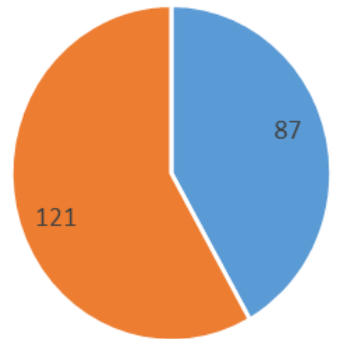


Année 2021-2022 : 208 inscrits

Démographie doctorants

Attractivité internationale

Répartition doctorants internationaux et français
en 2021-2022

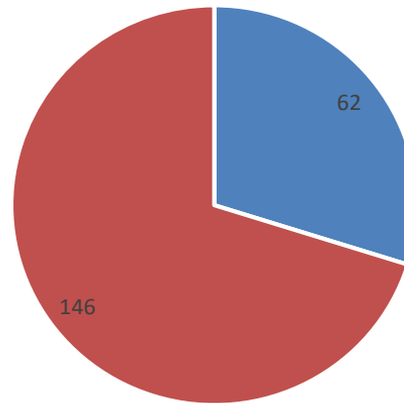


■ Française ■ Internationaux

Démographie doctorants

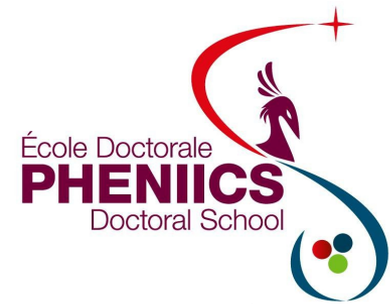
Répartition H-F

Nombre total d'inscriptions année universitaire
2021-2022

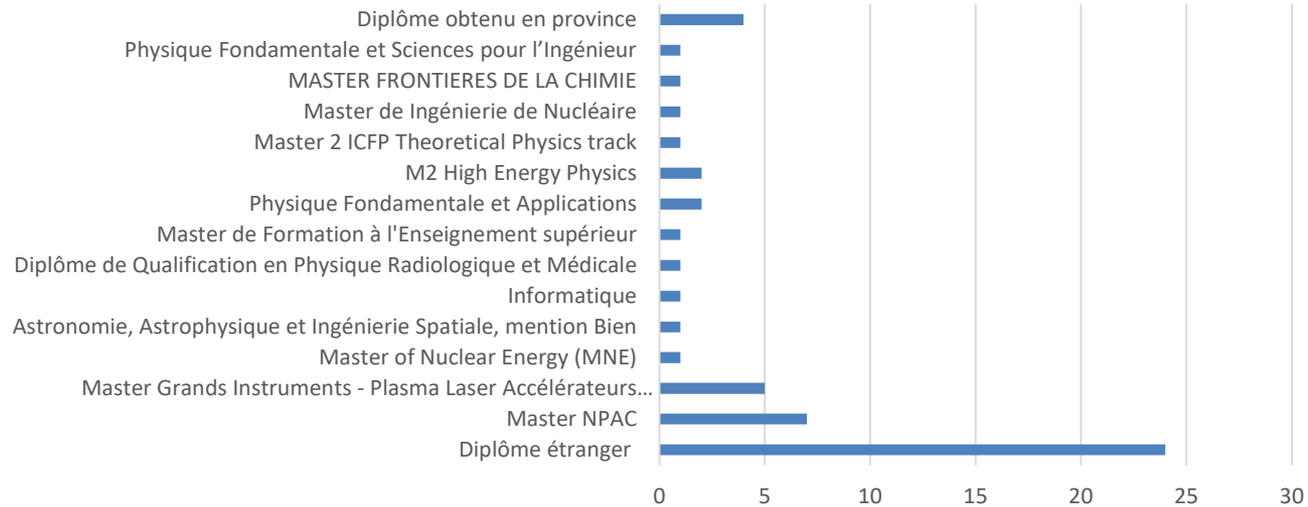


■ F ■ M

Démographie doctorants



Provenance des doctorants PHENIICS démarrant en 2021



Structures

Directoire

Directeur de l'ED: Patrice Hello (IJCLab)
Directeur-adjoint : David Verney (IJCLab)
Directeur-adjoint : Guillaume Mention (CEA/DRF/Irfu)
Directeur-adjoint : Didier Franck (IRSN)

Conseil de l'ED

Assistante ED

Sophie Garus

~ 200 Doctorants

Docteurs
(associations)

D2I2

<http://d2i2.in2p3.fr/>