

Classes préparatoires (PC, PSI, MP)
Universités (L2)

Concours ENS 1^{ère} année
≈ 35 élèves

Auditeurs libres
≈ 10 élèves sur dossier

L3, M1 Phytem
ENS Cachan/ Université
Pierre et Marie Curie

2nd Concours ENS
≈ 5 élèves

L3 Licence PHYTEM

M1 Master PHYTEM

Année ARPE* ou/et
Agrégation* de Physique

* Année de Recherche Pré-doctorale
à l'Etranger

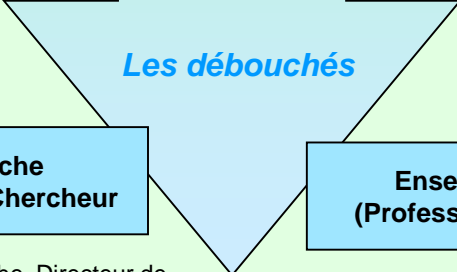
* Année de préparation à l'agrégation de
Physique sur le site de l'ENS Cachan avec
obtention d'un M2 FESup « Formation
d'enseignants pour l'enseignement
supérieur »

M2 Master Recherche

Thèse
(formation doctorale
sur 3 années
en moyenne)

4 années rémunérées au choix

Etudes Doctorales
Post-ENS (Thèse
+ financement
spécifique)



Recherche
Enseignant-Chercheur

Enseignement
(Professeur Agrégé)

Chargé de recherche, Directeur de
recherche, Ingénieur d'études,
Ingénieur de recherche ... CNRS,
CEA, CERN ... laboratoires ou
établissements de recherche publique
ou privé.

Enseignant-Chercheur: Maître de
conférences, Professeur des
universités ...

Professeur Agrégé (PRAG):
Enseignement supérieur/secondaire:
universités, classes préparatoires,
grandes écoles, lycées, IUT, Ecoles
d'ingénieur... (Agrégation + Doctorat
très fortement conseillé)

Autre: accès aux grands Corps de l'état