



FORMATION À L'ENS RENNES

L'ENSEIGNEMENT PAR LA RECHERCHE.

L'École normale supérieure de Rennes est un établissement de formation prestigieux dont la mission est de préparer de jeunes élèves et étudiants aux carrières de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.



Parmi les Écoles normales supérieures, l'ENS Rennes se distingue par sa taille humaine, qui lui permet d'individualiser les parcours.

Les équipes des 5 départements d'enseignement et de recherche accompagnent personnellement chaque élève.

Les disciplines enseignées au sein de nos 5 départements d'enseignement et de recherche couvrent de nombreux domaines, tels que les sciences humaines et sociales, les sciences de l'éducation, les sciences pour l'ingénieur ou bien les sciences fondamentales.

5 DÉPARTEMENTS D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

Département Droit - économie - management
Département Informatique et télécommunications
Département Mathématiques
Département Mécatronique
Département Sciences du sport et éducation physique

Mise à jour le 13 février 2017

L'ENS RENNES EN BREF

296 élèves normalien-e-s
118 étudiants magistérien-ne-s
33 enseignants et enseignants-chercheurs
35 personnels en support
environ 210 intervenants extérieurs (7000 heures de cours).

5 DÉPARTEMENTS D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE :

Droit - économie - management
Informatique et télécommunications
Mathématiques
Mécatronique

Sciences du sport et éducation physique (2SEP)

RECRUTEMENT :

concours niveau L2 (concours d'admission en première année),
concours niveau L3 ou M1 (concours d'admission en cycle master).

FORMATIONS :

5 magistères délivrés en commun avec les universités rennaises
3 masters parcours enseignement (préparations à l'agrégation)
7 masters en co-caccreditation avec Sciences Po Rennes ou les universités de Rennes

RÉSULTATS AGRÉGATION :

96% de réussite (normalien.ne.s et étudiant.e.s)

DOCTORATS :

70% des élèves poursuivent leurs études en thèse

RELATIONS INTERNATIONALES :

Depuis 5 ans,

20 accords « actifs »
300 départs dans 35 pays différents
62 étudiants étrangers accueillis dont 41 doctorants étrangers et 6 thèses en co-tutelle
20 professeurs invités