

Training Offer

Offre de formation

2021 – 2022

école
normale
supérieure
paris-saclay

We are waiting for you in our new campus!

INTERNATIONAL RELATIONS OFFICE

+33 (0)1 81 87 49 35

ri-incoming@ens-paris-saclay.fr

ADDRESS

École normale supérieure Paris-Saclay

4 avenue des sciences

91190 Gif-sur-Yvette

ENS Paris-Saclay is the Université Paris-Saclay's rigorously selective graduate school for research and higher education careers, and upholds the highest scientific standards. As both a school and centre for research, ENS Paris-Saclay is faithful to the Écoles normales supérieures' tradition of excellence. Through its diploma (4-year degree), it provides "normaliens" with bolstered research-led disciplinary training with an international and multidisciplinary outlook in the fields of fundamental sciences, engineering as well as humanities and social sciences. This education scheme then leads them to a master's degree or doctorate.

In 2020, ENS Paris-Saclay moved to a new building on the Plateau de Saclay (30 kms South from Paris) and can more easily benefit from the opportunities provided by the cluster Paris-Saclay and the newly established Université Paris-Saclay, from which ENS Paris-Saclay is a component-institution. For its first classification, Université Paris-Saclay was ranked 14th in the world in the 2020 Academic Ranking of World Universities (ARWU), and first in the world for Mathematics as well as 9th in the world for Physics (1st in Europe). In short, Université Paris-Saclay ranks among the Top 50 best universities in the world in no less than 25 disciplines.

www.ens-paris-saclay.fr/en



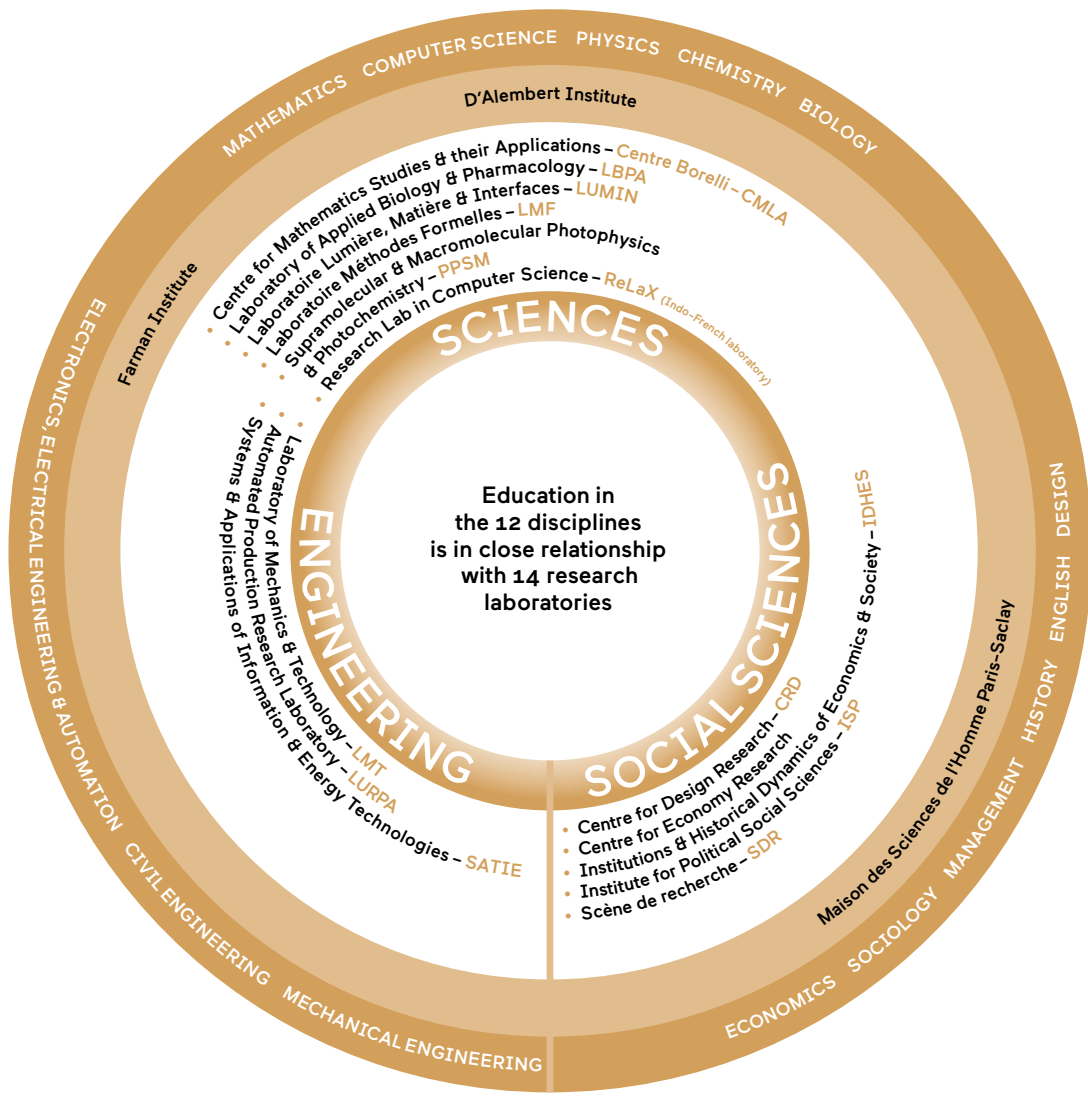
The Label «Bienvenue en France» rewards higher education establishments which develop specific processes for international students in terms of quality of: information, welcoming devices, students' accompaniment, campus life and post graduate follow-up. ENS Paris-Saclay obtained the Label «Bienvenue en France» level 2 on February 13, 2020 and for 4 years.



Erasmus+

université
PARIS-SACLAY

¹ Name given to ENS Paris-Saclay students admitted upon the success of the entrance examination. Normaliens are considered as intern civil servants for the French administration.



Fundamental Sciences



FOR MORE INFORMATION, CLICK ON THE TRAINING NAME
TO OPEN IT IN YOUR WEB BROWSER

BIOLOGY

LDD3	Licence double diplôme Chimie, Sciences de la Vie, Parcours Sciences de la Vie	FR
M1	Biologie-Santé - Voie Boris Ephrussi-ENS	FR & EN
M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Sciences du Vivant BGB (Agrégation BGB)	FR

CHEMISTRY

LDD3	Licence double diplôme Physique, Chimie, Parcours Frédéric Joliot-Curie	FR
M2	Molecular Chemistry and Interfaces (MOCHI)	EN

COMPUTER SCIENCE

LDD3	Licence double diplôme Informatique, Mathématiques, Parcours Informatique	FR
M1	Master Parisien de Recherche en Informatique (MPRI) <i>Parisian Computer Sciences Research Master</i>	FR & EN
M2	Master Parisien de Recherche en Informatique (MPRI) <i>Parisian Computer Sciences Research Master</i>	FR & EN

MATHEMATICS

LDD3	Licence double diplôme Informatique, Mathématiques, parcours Mathématiques	FR
LDD3	Licence double diplôme Informatique, Mathématiques, parcours Informatique, Mathématiques	FR
M1	Parcours Jacques Hadamard – site ENS Paris-Saclay	FR
M2	Mathématiques, Vision, Apprentissage (MVA) <i>Mathematics, Vision, Learning</i>	FR & EN
M2	Modélisation et Simulation avec le Calcul Haute Performance	FR

PHYSICS

LDD3	Licence double diplôme Mathématiques, Physique et Sciences pour l'Ingénieur, Parcours Physique	FR
M1	Molecular Nano Bio PHOTonics (Monabiphot)	EN
M1	Physique – Voie Irène Joliot-Curie – ENS Paris Saclay	FR
M2	Formation Enseignement Supérieur en Physique – Paris Saclay	FR
M2	Molecular Nano Bio PHOTonics (Monabiphot)	EN

Engineering



FOR MORE INFORMATION, CLICK ON THE TRAINING NAME
TO OPEN IT IN YOUR WEB BROWSER

ENGINEERING

L3	Année SAPHIRE	FR
----	---------------	----

ELECTRONICS, ELECTRICAL ENERGY, AUTOMATION

M1	E3A – Voie André Ampère – ENS Paris Saclay	FR
M2	Electrification et propulsion automobile	FR
M2	Formation à l'enseignement supérieur en Génie Informatique, Traitement du signal, Automatique, Electronique et Télécom	FR
M2	Formation à l'enseignement supérieur en Physique des Systèmes d'Energie électrique et Electroniques	FR
M1	Voie Ampère – Parcours UFTAM*	FR
M2	Génie électrique et informatique pour l'enseignement et l'industrie – Voie UFTAM*	FR

CIVIL ENGINEERING

M1	Génie Civil – Enveloppe et construction durable	FR
M1	Génie Civil – Matériaux et structures (MAISES)	FR
M2	Enveloppe et Construction Durable	FR
M2	Matériaux et Structures (MAISES)	FR
M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Génie Civil	FR

MECHANICAL ENGINEERING

M1	Mécanique – Mécanique des Matériaux et des Structures	FR
M1	Mécanique – Mécanique et Ingénierie de la Production	FR
M2	Industrie du Futur et Systèmes Intelligents <i>Advanced Manufacturing and Smart Systems</i>	FR & EN
M2	Mécanique des matériaux pour l'ingénierie et l'intégrité des structures (MAGIS) <i>Mechanics of Materials for Engineering and Integrity of Structures</i>	FR & EN
M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Mécanique – FESup Mécanique	FR

* Formations délivrées à l'Université Franco-Tunisienne pour l'Afrique et la Méditerranée, Tunisie
www.uftam.net

Social Sciences & Humanities



FOR MORE INFORMATION, CLICK ON THE TRAINING NAME
TO OPEN IT IN YOUR WEB BROWSER

DESIGN

M1	Recherche en design <i>Research in Design</i>	FR & EN
M2	Recherche en design <i>Research in Design</i>	FR & EN
M2	Formation à l'enseignement supérieur en Design	FR

FOREIGN AND REGIONAL LANGUAGES, LITERATURES AND CIVILIZATIONS

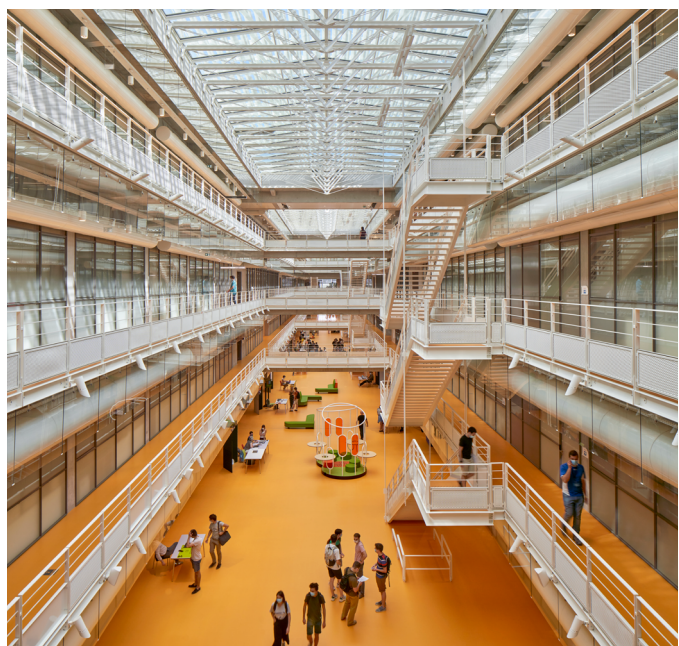
M1	Anglais de spécialité <i>Master's in English for Specific Purposes</i>	EN
M2	Anglais de spécialité <i>Master's in English for Specific Purposes</i>	EN
M2	Formation des enseignants anglicistes du supérieur (FESup) <i>Master FeSup is a graduate teacher training program in English studies and ESP</i>	EN

SOCIAL SCIENCES

L3	Première Année Commune d'Économie	FR
M1	Histoire politique des mondes contemporains	FR
M1	Histoire, sociologie et médiation des sciences	FR
M1	Sociologie – Sociologie contemporaine	FR
M1	Économie, organisations et société	FR
M2	Histoire politique des mondes contemporains	FR
M2	Sociologie contemporaine	FR
M2	Économie, Organisations et Société	FR

ECONOMICS & MANAGEMENT

M1	Economics	EN
M1	Master in Management	FR
M2	Master in Management / Formation aux Métiers de l'Enseignement Supérieur en gestion	FR



Location



à 40 mn du centre de Paris



à 15 mn de l'aéroport d'Orly
à 1 h 30 de l'aéroport Roissy-Charles de Gaulle

Aéroport Roissy-Charles de Gaulle

RER B

