

TRAINING OFFER OFFRE DE FORMATION

2024-2025

école—
normale—
supérieure—
paris—saclay—

université
PARIS-SACLAY

We are waiting for you in our new campus!

INTERNATIONAL RELATIONS OFFICE
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"¹ 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 mostly towards a 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. In 2023, Université Paris-Saclay was ranked 15th in the world in the 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). Moreover, 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 "Bienvenue en France" label acknowledges establishments that develop specific services for international students relating to quality: of information, reception facilities, learning support, campus life and post-graduation follow-up. ENS Paris-Saclay obtained the "Bienvenue en France" label (Level 2) on 13 February 2020, for 4 years.



The Erasmus+ "Good Practices" label attests to a high level of European projects, in terms of implementation, results achieved and impacts recorded. This acknowledgement confirms the commitment of the educational and administrative teams, in particular the international relations department, to managing and supporting European mobility.

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.

Sciences fondamentales

Fundamental sciences

FR → Courses taught in French
FR & EN → Courses fully or partly taught in English

→ For more information, please click on the training's name

LICENCE 3 – DOUBLE DIPLÔME · DOUBLE DEGREE

LDD3	Licence double diplôme Chimie et Sciences de la Vie — Parcours Biologie — Voie ENS	FR
LDD3	Licence double diplôme Physique, Chimie — Parcours Frédéric Joliot-Curie	FR
LDD3	Licence double diplôme Mathématiques, Physique et Sciences pour l'Ingénieur — Parcours Physique	FR
LDD3	Licence double diplôme Informatique et Mathématiques — Parcours Informatique	FR
LDD3	Licence double diplôme Informatique et Mathématiques — Parcours Mathématiques	FR

BIOLOGIE – SANTÉ · BIOLOGY – HEALTH

M1	Biologie-Santé - Voie Boris Ephrussi	FR & EN
----	--------------------------------------	---------

CHIMIE · CHEMISTRY

M2	Molecular Chemistry and Interfaces	EN
----	------------------------------------	----

INFORMATIQUE · INFORMATICS

M1	Master Parisien de Recherche en Informatique (MPRI)	FR & EN
M2	Master Parisien de Recherche en Informatique (MPRI)	FR & EN

MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS · MATHEMATICS

M1	Parcours Jacques Hadamard	FR
M2	Mathématiques, Vision, Apprentissage (MVA)	FR & EN

CALCUL HAUTE PERFORMANCE, SIMULATION · HIGH PERFORMANCE COMPUTING

M2	Modélisation et Simulation avec le Calcul Haute Performance	FR
----	---	----

PHYSIQUE · PHYSICS

M1	Physique — Voie Irène Joliot-Curie	FR
M2	Physics, Engineering and Chemistry for Biology	EN

Sciences pour l'ingénieur Engineering

FR → Courses taught in French
FR & EN → Courses fully or partly taught in English

→ For more information, please click on the training's name

LICENCE 3 – INGÉNIERIE · ENGINEERING

L3 SAPHIRE

FR

ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE · ELECTRONICS, ELECTRICAL ENERGY, AUTOMATION

M1 E3A — Voie André Ampère

FR

M2 Électrification et Propulsion Automobile

FR

M2 Physique et Ingénierie de l'Énergie: Systèmes Électriques pour l'Énergie et la Mobilité

FR

GÉNIE CIVIL · CIVIL ENGINEERING

M1 Enveloppe et construction durable

FR

M1 Matériaux et structures

FR

M2 Enveloppe et Construction Durable

FR

M2 Matériaux et Structures

FR

GENIE MECANIQUE · MECHANICAL ENGINEERING

M1 Mécanique des Matériaux et des Structures

FR

M1 Mécanique et Ingénierie de la Production

FR

M2 Mécanique des Matériaux pour l'Ingénierie et l'Intégrité des Structures (MAGIS)

FR & EN

INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES · ADVANCED MANUFACTURING AND SMART SYSTEMS

M2 Industrie du Futur et Systèmes Intelligents

FR & EN

Sciences humaines et sociales Social Sciences & Humanities

FR → Courses taught in French
FR & EN → Courses fully or partly taught in English

→ For more information, please click on the training's name

LICENCE 3 – SCIENCES SOCIALES · SOCIAL SCIENCES

L3	Première année commune en sciences sociales	FR
DESIGN		
M1	Recherche en design	FR & EN
M2	Recherche en design	FR & EN
LANGUES, LITTÉRATURES ET CIVILISATIONS ÉTRANGERES ET RÉGIONALES · FOREIGN AND REGIONAL LANGUAGES, LITERATURES AND CIVILIZATIONS		
M1	Domaines anglophones	FR & EN
M2	Domaines anglophones	FR & EN
HISTOIRE · HISTORY		
M1	Histoire Politique des Mondes Contemporains	FR
M2	Histoire Politique des Mondes Contemporains	FR
SOCIOLOGIE · SOCIOLOGY		
M1	Sociologie contemporaine	FR
M2	Sociologie contemporaine	FR & EN
ÉCONOMIE ET POLITIQUE DES INSTITUTIONS · ECONOMICS AND POLITICAL INSTITUTIONS		
M1	Économie, organisations et société	FR
M2	Économie, organisations et société	FR
ÉCONOMIE · ECONOMICS		
M1	Economics	EN
MANAGEMENT		
M1	Master in Management	FR & EN
ARCHIVES		
M2	Archives et gestion des données scientifiques et patrimoniales opening in September 2024	FR

Hors-échange · Diplômes d'établissement

Not open for exchanges · Establishment diplomas

Les Années de Recherche Thématiques (ART) sont des formations interdisciplinaires d'**1 an**.
Ces formations très sélectives sont ouvertes aux étudiants titulaires d'un master **1**.
Elles permettent l'obtention d'un diplôme d'établissement de l'ENS Paris-Saclay.

À noter que ces formations sont soumises à des droits d'inscription spécifiques.

*The "Années de Recherche Thématique" (Thematic Research Years) are one-year interdisciplinary courses.
Those extremely selective courses are open to students with a Master 1 degree.
They allow students to obtain an establishment diploma from ENS Paris-Saclay.*

Please note that these courses are subject to specific registration fees.

TECHNOLOGIE QUANTIQUE · QUANTUM TECHNOLOGY

ART Année de Recherche en Technologie Quantique (ARTeQ) FR

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE · ARTIFICIAL INTELLIGENCE

ART Année de Recherche en Intelligence Artificielle (ARIA) FR

RECHERCHE CRÉATION · RESEARCH CREATION

ART Année de Recherche en Recherche-Création (ARRC) FR

TRANSITIONS ÉCOLOGIQUES · ECOLOGICAL TRANSITIONS

ART Année de Recherche Thématique en Sciences pour les Transitions écologiques FR

