

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

🖱 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

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 ÉTRANGÈRES 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
