

Fondée en 1882 et située au cœur de Paris, l'ESPCI Paris est une **grande école d'ingénieurs** qui forme **des ingénieurs d'innovation** pour la recherche et le développement.

Ces ingénieurs travaillent en tant que chef de projets dans des grands groupes industriels ou participent à la création de startups (salaire 49 000 euros brut/an 5 ans après).  
Un ingénieur sur trois est basé à l'étranger.

La pédagogie est basée sur l'interdisciplinarité (physique, chimie, biologie), les travaux pratiques, les projets scientifiques encadrés, la formation par la recherche.

*Chimie organique, Polymères, Matière molle, Matériaux quantiques, Biotechnologies, Neurosciences, Electronique, Optique, Acoustique, Connaissance de l'entreprise.*

**EXCELLENCE SCIENTIFIQUE,  
OUVERTURE AU MONDE,  
LIBERTÉ D'INVENTER,  
CRÉATIVITÉ POUR DEMAIN**



**EN TÊTE DE PALMARÈS**

**1<sup>ère</sup> école d'ingénieurs française  
classement international de Shanghai**



**6**  
PRIX  
NOBEL



**≈ 500**  
PUBLICATIONS  
SCIENTIFIQUES  
CHAQUE ANNÉE, SOIT  
PLUS D'UNE PAR JOUR



**85**  
ÉLÈVES-INGÉNIEURS  
PAR PROMOTION



**11**  
UNITÉS MIXTES  
DE RECHERCHE



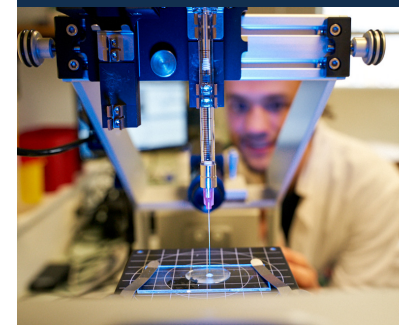
**522**  
CHERCHEURS,  
ENSEIGNANTS-  
CHERCHEURS,  
POST-DOCTORANTS  
ET DOCTORANTS



**3**  
START-UP  
CRÉÉES PAR AN



**70%**  
DES ÉLÈVES-INGÉNIEURS  
POURSUIVENT PAR  
UNE THÈSE



## A UNIQUE APPROACH TO TEACHING AND SCIENTIFIC RESEARCH

ESPCI Paris is an engineering school run by the City of Paris, which has trained 90 innovation engineers ready to invent the future every year since 1882.

These engineers work as project managers in large industrial enterprises or participate in the creation of startups (49,000 euro salary/year after 5 years).

One in three engineers is based abroad.

**Our pedagogy is based on interdisciplinarity in Physics, Chemistry, Biology, lab classes, team science projects and education through research.**

*Organic Chemistry, Polymers, Soft Matter, Biotechnology, Quantum Materials, Neuroscience, Electronics, Optics, Acoustics, Business Knowledge*

**SCIENTIFIC EXCELLENCE,  
OPENING TO THE WORLD, FREEDOM TO INVENT,  
CREATIVITY FOR TOMORROW**



**BEST ENGINEERING SCHOOL,  
SHANGHAI RANKING**



**6**  
NOBEL  
PRIZES



**≈ 500**  
SCIENTIFIC  
PUBLICATIONS EACH  
YEAR, OR MORE THAN  
ONE PER DAY



**85**  
STUDENT-ENGINEERS  
PER GRADUATING CLASS



**11**  
JOINT RESEARCH  
LABORATORIES



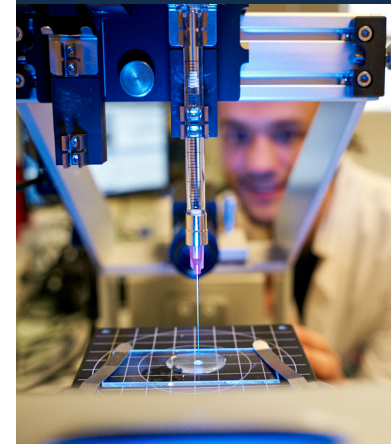
**522**  
RESEARCHERS,  
PROFESSOR-  
RESEARCHERS,  
POSTDOCTORAL  
AND PHD STUDENTS



**3**  
START-UPS  
CREATED ANNUALLY



**70%**  
OF STUDENT -ENGINEERS  
CONTINUE WITH A PHD





**6**  
NOBEL  
PRIZES



**≈ 500**  
SCIENTIFIC  
PUBLICATIONS EACH  
YEAR, OR MORE THAN  
ONE PER DAY



**85 to 100**  
STUDENT-ENGINEERS  
PER GRADUATING CLASS



**11**  
JOINT RESEARCH  
LABORATORIES



**522**  
RESEARCHERS,  
PROFESSOR-  
RESEARCHERS,  
POSTDOCTORAL AND  
PHD STUDENTS



**3**  
START-UPS  
CREATED ANNUALLY



**70%**  
OF STUDENT-ENGINEERS  
CONTINUE WITH A PHD