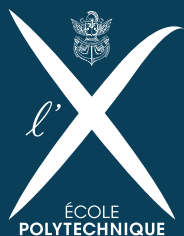


Taxe d'apprentissage 2026

Les grands défis
appellent l'excellence,
soutenez l'École polytechnique



INSTITUT
POLYTECHNIQUE
DE PARIS



Mot de Laura CHAUBARD

Depuis deux siècles, des bancs de l'École polytechnique sont issus des femmes et des hommes qui, au travers de leur engagement et de leur parcours, ont marqué l'histoire de la science et de notre pays. Notre responsabilité est plus que jamais de former et préparer les nouvelles générations qui écrivent la suite de cette histoire.

Cette année encore, l'X entend amplifier son rôle au service de la société, de notre économie, de la souveraineté et du rayonnement de la France comme puissance scientifique, technologique et industrielle.

Pour cela, dans un contexte de compétition mondiale intense, elle doit être dotée des moyens nécessaires pour attirer et accueillir les talents de tous horizons, leur proposer une formation académique du plus haut niveau, les préparer efficacement à leurs futures responsabilités, en prise avec les besoins et les réalités du monde économique.

“La taxe d'apprentissage constitue l'une des ressources essentielles pour permettre à l'X de mener à bien ses missions : offrir à nos étudiants les meilleures conditions d'apprentissage et faire d'eux les ingénieurs dont la France aura besoin demain.”

Soutenir l'École polytechnique, c'est également faire le choix de la science et de ses principes cardinaux que sont l'observation, l'intégrité et le débat éclairé. La force de sa recherche, conduite dans ses 23 laboratoires dans des domaines d'intérêt majeur de l'intelligence artificielle, du quantique, de l'environnement, de la santé, de l'énergie, fait de l'X un puissant creuset d'innovation.

Je vous remercie par avance pour votre engagement à nos côtés.

Votre contribution est essentielle : elle est un soutien précieux pour notre institution qui a besoin de vous pour poursuivre sa mission, fidèle à sa devise : « *Pour la Patrie, les Sciences et la Gloire* ».

IGA Laura CHAUBARD
Présidente p.i.
Directrice générale de l'École polytechnique

Comment nous soutenir ?



RAPPEL DES DATES

1 Première période de fléchage



Du 26 mai au 21 août 2026

2 Deuxième période de fléchage



Du 3 septembre au 21 octobre 2026



PROCESSUS À SUIVRE POUR FLÉCHER L'X



1 Connectez-vous sur www.soltea.gouv.fr



2 Recherchez l'École polytechnique

Code UAI : 0911568K
SIRET : 199 115 684 00011



3 Indiquez le montant en pourcentage



UNE QUESTION ?

taxe-apprentissage@polytechnique.paris



ACCÉDEZ À LA PLATEFORME SOLTÉA en scannant ce QR code

“Votre soutien forme les talents qui relèvent les grands défis de demain.”

Pourquoi soutenir l'X

1 FORMER LES TALENTS DONT VOS ENTREPRISES ONT BESOIN



Une formation d'excellence, reconnue internationalement

Depuis 1794, l'École polytechnique contribue au progrès scientifique, économique et social à travers ses trois missions fondamentales : formation, recherche et innovation.

Face aux défis d'aujourd'hui et de demain, l'École adapte en permanence ses programmes - du Bachelor au Doctorat, en passant par le Cycle Ingénieur polytechnicien, le Master of Science & Technology et la Formation Continue - pour couvrir les compétences recherchées par les entreprises.



Des parcours adaptés aux défis de demain, du Bachelor au Doctorat et à la Formation Continue

Nos étudiants évoluent dans un écosystème d'excellence avec 23 laboratoires de recherche et bénéficient d'une formation reconnue internationalement : l'École polytechnique est la 1^{re} école d'ingénieurs de France, son programme Bachelor est classé 1^{er} par Le Figaro, et ses parcours de Masters of Science & Technology (MSc&T) sont distingués par Eduniversal (1^{er} en IA visuelle et créative, 2^e en Énergie-Environnement) et les classements QS (1^{er} en International Finance, 2^e en Business Analytics).



Un écosystème scientifique de pointe : 23 laboratoires de recherche

À l'international, l'X se positionne au 26^e rang mondial pour l'employabilité (THE) et l'Institut Polytechnique de Paris, dont l'X est membre fondateur, au 41^e rang mondial (QS 2026).

L'École polytechnique accueille un nombre croissant d'étudiants dans ses programmes Bachelor et MSc&T, renforçant ainsi l'attractivité de ses formations. Parallèlement, elle intègre les sciences de l'intelligence artificielle dans ses cursus, s'appuyant sur une expertise reconnue, notamment à travers ses travaux dans les départements de recherche sur le développement de l'IA.



Un campus en transformation avec le projet Rénov'X

Dans le cadre du projet Rénov'X, l'École modernise son campus pour adapter les espaces aux usages actuels et futurs, accompagner son développement et renforcer son attractivité. Ce projet prévoit notamment d'ici 2029 la création de 10 nouvelles salles de classe, la construction d'un bâtiment qui offrira 1200 places de cours supplémentaires et des espaces innovants garantissant un enseignement à la hauteur des enjeux.



En versant votre taxe d'apprentissage à l'École polytechnique, **vous soutenez** l'acquisition du matériel informatique innovant pour équiper le nouveau bâtiment, la modernisation des infrastructures et l'amélioration de la pédagogie.

“Ensemble, préparons les ingénieurs et scientifiques qui construiront demain.”

Pourquoi soutenir l'X

2 OUVRIR L'EXCELLENCE, PROMOUVOIR LA MIXITÉ, SUSCITER DES VOCATIONS



L'égalité des chances
au cœur de nos
engagements

L'École polytechnique place l'égalité des chances au cœur de ses engagements et œuvre pour permettre à chacun, quel que soit son genre, son origine sociale ou géographique d'accéder aux filières scientifiques d'excellence.

Des actions sont menées pour des élèves du collège aux études supérieures, à travers un dispositif structurant - interventions de promotion des sciences, programmes de tutorat et soutien scolaire, stages scientifiques, immersions sur le campus, bourses - l'École s'engage activement pour promouvoir les filières scientifiques et encourager l'orientation vers ces cursus.



Des actions concrètes,
du collège aux études
supérieures

Chaque année, nos actions produisent un impact significatif :

- Plus de **25000** collégiens et lycéens informés sur les filières scientifiques
- Plus de **1500** élèves accompagnés par du tutorat personnalisé
- Plus de **4000** élèves bénéficiant d'un soutien scolaire et scientifique
- Plus de **30** bourses attribuées



Un impact mesurable
chaque année

La réussite de cette politique d'égalité des chances repose également sur l'engagement et la mobilisation de toute la communauté polytechnicienne : étudiants, enseignants-chercheurs, alumni et personnels administratifs.



Une mobilisation
de toute la communauté
polytechnicienne



En soutenant l'École polytechnique, **vous contribuez directement** à élargir l'accès aux sciences, à encourager les vocations et à former la prochaine génération de scientifiques, ingénieurs et décideurs diversifiée, inclusive et à la hauteur des enjeux de demain.

“Donner à chacun
les mêmes chances de réussir
et d'oser les sciences.”

Pourquoi soutenir l'X

3 ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



Une ambition
au cœur de toutes
nos missions

L'École polytechnique intègre la transition écologique dans toutes ses missions pour répondre à l'urgence climatique et construire un avenir durable.



Une démarche
reconnue par
le label DD&RS

Lancé en janvier 2022, le plan climat s'est articulé autour de 10 objectifs regroupés en trois piliers : Former et Engager - Développer et Innover - Réduire et Responsabiliser. Cette démarche a été récompensée par l'obtention du label DD&RS (Développement durable & Responsabilité sociétale) en 2024.



Former tous les étudiants
aux enjeux de la transition
écologique

L'une des exigences du Plan Climat a été de rendre obligatoire la formation à la transition écologique. Ainsi depuis 2024, l'ensemble des étudiants des cursus de l'École sont formés aux enjeux de la transition écologique afin d'acquérir un socle de connaissance et des outils pour permettre aux futurs ingénieurs de comprendre, et d'agir sur les défis environnementaux dans leur futur parcours professionnel.

Dans le cadre du projet Rénov'X, l'École devient un terrain d'expérimentation de la transition énergétique avec des actions concrètes :

- Rénovation énergétique des bâtiments et déploiement d'énergies renouvelables
- Sobriété énergétique, achats responsables, alimentation bas carbone
- Développement des mobilités douces



Un campus exemplaire
et un terrain
d'expérimentation

La rénovation de l'ensemble central se veut exemplaire en matière de développement durable et vise l'obtention du niveau Argent du label « Bâtiment durable Francilien ».



Votre taxe d'apprentissage soutient cette dynamique,
finance un modèle d'excellence responsable
et renforce la capacité de l'École à former celles
et ceux qui construiront les solutions durables de demain.

“Construire aujourd'hui
un campus durable,
c'est former demain
les acteurs du changement.”



L'X en quelques chiffres



4 141
étudiants



573
doctorants



543
enseignants-chercheurs



705
entreprises / organisations
ont accueilli un ou
plusieurs stagiaires



155
entreprises présentes
au X-Forum 2025



30 819
Alumni



1919
personnels de recherche



5
Prix Nobel
3 Alumni de l'X :
Henri Becquerel (Physique, 1903),
Maurice Allais (Économie, 1988)
et **Jean Tirole** (Économie, 2014)

+ 2 chercheurs :
Gérard Mourou (Physique, 2018)
et **Alain Aspect** (Physique, 2022)



35
Chaires

“*L'excellence
au service de la science,
de la société et de l'avenir.*”

Merci de votre soutien.



Contact privilégié :

Tony BERNO

Chargé des Relations Entreprises / Étudiant.e.s

mail : tony.berno@polytechnique.edu



Crédit photos : Jérémy BARANDE



Infographie : Centre PolyMédia



Direction des Relations Entreprises