



SOUTENEZ  
**L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE**

—  
TAXE D'APPRENTISSAGE

# Le mot de la présidente

---



Chaque année, le versement de la taxe d'apprentissage constitue un soutien essentiel apporté à l'École polytechnique et à ses projets de développement. Cette taxe contribue à faire vivre les ambitions et la singularité de notre École, alliage d'excellence scientifique, de proximité avec le monde de l'entreprise et de l'industrie, et le sens de l'intérêt général que lui confère son identité militaire. Cette aide très concrète est également un engagement à défendre la science et notre souveraineté scientifique et technologique dans le contexte actuel.

C'est en effet par le soutien à la formation, à la recherche et à l'innovation que nous pourrons rendre la France et l'Europe encore plus compétitives dans les domaines stratégiques, et que nous serons capables de relever les grands défis contemporains : transition énergétique, intelligence artificielle, menaces cyber, technologies quantiques... Nous entretenons notre lien étroit avec les entreprises pour que nos enseignements soient toujours en phase avec les besoins de recrutement d'ingénieurs de très haut niveau.

Soutenir l'École polytechnique, c'est aussi aider une école profondément engagée pour rendre l'excellence scientifique accessible à toutes et tous. En effet, chaque année, nos dispositifs d'égalité des chances touchent 25 000 collégiens et lycéens, issus de tous les horizons.

Soucieuse de donner à tous les meilleures conditions d'apprentissage et de travail, l'École poursuit également la métamorphose de son campus qui deviendra encore plus ouvert, innovant et moderne.

La taxe d'apprentissage représente pour l'École polytechnique une aide essentielle dans la poursuite de ses missions. Choisir de nous soutenir, c'est participer à cette ambition collective.

Je vous remercie par avance pour votre fidélité et votre engagement aux côtés de la communauté polytechnicienne.

**IGA Laura Chaubard,**  
Présidente de l'École polytechnique,  
Directrice générale

# Comment faire pour nous soutenir ?

## À partir du 26 mai

Affectez-nous ce solde,  
via la plateforme SOLTÉA :

[www.soltea.gouv.fr](http://www.soltea.gouv.fr)

### 1<sup>re</sup> période

26 mai au 26 juin inclus

### 2<sup>e</sup> période

14 juillet au 24 octobre inclus

a) Demandez vos codes d'accès à « SOLTÉA »  
sur Net-Entreprises

b) Connectez-vous sur le portail  
de la Caisse des Dépôts « SOLTÉA »

c) Fléchez L'école polytechnique  
avec notre code **UAI : 0911568K**  
ou notre code **RNCP : RNCP37189**  
ou directement sur notre page [www.soltea.gouv.fr](http://www.soltea.gouv.fr)

d) Pensez à convertir votre solde de taxe  
d'apprentissage en pourcentage  
avant de vous connecter sur la plateforme.

e) Validez votre choix.

Reversements  
aux établissements

### 1<sup>re</sup> période

à partir du 11 juillet

### 2<sup>e</sup> période

à partir du 7 novembre



Contact : **Anne-Claire Gauvin**

Tél. : 01 69 33 36 92

**Tony Berno**

Tél. : 01 69 33 89 50

[taxe-apprentissage@polytechnique.paris](mailto:taxe-apprentissage@polytechnique.paris)

# Confiez-nous votre taxe d'apprentissage

L'École polytechnique associe recherche, enseignement et innovation au meilleur niveau scientifique et technologique. Sa formation promeut une culture d'excellence à forte dominante en sciences, ouverte sur une grande tradition humaniste.



## UNE FORMATION PLURIDISCIPLINAIRE ORIENTÉE RECHERCHE, INNOVATION ET ENTREPRENEURIAT

La vocation de l'École polytechnique depuis plus de deux siècles est de produire et de transmettre des connaissances pluridisciplinaires au plus haut niveau en faveur de l'intérêt général.

Ainsi, l'École forme des ingénieurs capables de naviguer entre différentes disciplines, de mener des recherches de pointe et de transformer les idées en solutions concrètes, répondant ainsi aux défis technologiques, économiques et sociétaux.

### Recherche

Grâce à ses 23 laboratoires de recherche, l'École polytechnique permet à ses étudiants de bénéficier d'un environnement d'apprentissage exceptionnel avec une formation à la pointe des nouvelles découvertes et des innovations sociétales.

Ses professeurs et enseignants-chercheurs sont aux premières lignes des avancées scientifiques et complètent ainsi les programmes d'enseignement de leurs étudiants par des connaissances actuelles en recherche fondamentale et appliquée.

[En savoir plus](#)

### Entrepreneuriat & Innovation

L'École polytechnique encourage activement l'esprit d'entreprendre. Les étudiants bénéficient de formations spécifiques, en management de l'innovation et en entrepreneuriat, leur permettant de transformer leurs idées en projets concrets. Créé en 2015, le X-Novation Center accompagne les porteurs de projets grâce à son programme d'incubation pour les start-ups.

Il offre un espace de 5000m<sup>2</sup> entièrement consacré à l'entrepreneuriat et l'innovation dont 1000 m<sup>2</sup> dédiés au prototypage (X-Fab).

[En savoir plus](#)



## UNE FORMATION PROCHE DU MONDE DE L'ENTREPRISE

Une formation liée aux enjeux des entreprises.

L'École polytechnique entretient depuis toujours des liens étroits avec le monde économique.

Convaincue que les entreprises et la recherche publique doivent collaborer de manière étroite pour faciliter l'émergence d'innovations de rupture et réduire leur temps de déploiement effectif dans la société, l'École polytechnique coopère dans chacun de ses domaines d'excellence avec un grand nombre d'entreprises et d'institutions publiques. Que ce soit en matière de formation, de recherche, d'innovation ou d'égalité des chances, l'École renforce aujourd'hui ses liens avec les entreprises, dont le soutien s'avère incontournable pour accompagner le développement de l'institution.

[En savoir plus](#)



# Confiez-nous votre taxe d'apprentissage

Aujourd'hui, investir dans notre École, c'est renforcer l'excellence. Ensemble, poursuivons cette stratégie gagnante. Soutenir l'X, c'est investir dans :



## UNE FORMATION À DIMENSION HUMAINE ET MILITAIRE

À l'École polytechnique, la formation humaine et la dimension militaire constituent des éléments clés qui renforcent la valeur ajoutée de nos diplômés pour le monde de l'entreprise.

Le statut militaire de ses élèves polytechniciens, contribuent à faire de l'X une institution d'enseignement supérieur et de recherche singulière et constituent un gage de souveraineté pour le pays.

Au-delà de l'excellence académique, l'École polytechnique accorde une place centrale à la formation humaine de ses élèves. Encadrée par des valeurs fortes telles que le sens du service et la solidarité, cette formation vise à former des individus responsables, capables de prendre des décisions dans des contextes complexes, avec rigueur, intégrité et altruisme.

[En savoir plus](#)



## RSE SOUTENABILITÉ ET ÉGALITÉ DES CHANCES

L'École polytechnique a depuis son origine contribué aux transformations de la société au service du bien commun. La responsabilité sociale et environnementale concerne ainsi toutes les missions fondamentales de formation, de recherche et d'innovation de l'École. Cette responsabilité inclut trois axes :

### Soutenabilité

mettre toutes nos forces de recherche, d'enseignement et d'innovation au service d'une prospérité soutenable pour tous, sur le campus comme dans le monde,

### Égalité des chances

donner accès aux savoirs scientifiques d'excellence à toutes et tous, quels que soient son genre, son origine sociale et son lieu de résidence,

### Qualité de vie, égalité et inclusion

créer au sein de notre établissement une expérience de vie commune où pluralité et bien-être sont sources de richesse pour l'avenir. L'égalité des genres et l'inclusion de tous est un sujet auquel l'École est particulièrement attentive.

[En savoir plus](#)

# L'École polytechnique en quelques chiffres



**3 969**

étudiants  
dont 2 193 élèves  
ingénieurs polytechniciens

**570**

doctorants

**100 %**

taux d'insertion professionnelle  
à 6 mois

**30 019**

Alumni



**599**

entreprises/organisations  
ont accueilli un ou plusieurs stagiaires

**526**

(mécènes chaires, partenaires DEI, partenaires labos  
(convention fin), X-forum, taxe d'apprentissage, etc)

**800**

start-ups  
créées depuis 2010

**179**

entreprises présentes  
au X-Forum 2024

**+145**

start-ups  
accompagnées depuis 2015



**47**

Chaires  
(32 Chaires + 5 mécénats HllParis  
+ 3 Chaires ANR)

**23**

laboratoires

**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)

**1 805**

personnels  
de recherche

MERCI  
POUR LES GÉNÉRATIONS À VENIR

