



UNIVERSITÉ  
**SORBONNE**  
PARIS NORD

# TAXE D'APPRENTISSAGE 2024



**Institut GALILÉE**  
Université Sorbonne Paris Nord



L'Institut Galilée offre un éventail complet de formations de haut niveau en sciences exactes et appliquées, en délivrant des diplômes de Licence, de Master et d'Ingénieur au plus près des attentes des entreprises dans les domaines suivants :

- Énergétique,
- Génie des procédés,
- Informatique,
- Instrumentation,
- Mathématiques Appliquées,
- Physique,
- Science et génie des matériaux,
- Télécommunications & Réseaux.

Nos formations sont associées à sept laboratoires de recherche reconnus internationalement, en partenariat avec le CNRS ou l'INSERM, offrant un lien privilégié avec le monde de la recherche.

En choisissant de verser la taxe d'apprentissage à l'Institut Galilée, via la plateforme SolTéa, vous devenez ainsi le partenaire privilégié de l'une des plus importantes composantes d'enseignement et de recherche de l'Université Sorbonne Paris Nord (USPN).

Votre investissement à nos côtés permet de développer nos formations et, d'année en année, de consolider leur qualité.



Professeur Bruno MANIL  
Directeur de l'Institut Galilée

» Une offre de formation complète de Bac +1 à Bac +5

## INVESTISSEZ DANS LA FORMATION DE VOS FUTURS COLLABORATEURS

270

enseignants chercheurs

250

intervenants extérieurs spécialisés

7

laboratoires de recherche associés au CNRS et à l'INSERM

3000

étudiants

160

doctorants

650

stagiaires

90%

élèves ingénieurs

80%

étudiants en Master

insérés dès l'obtention du diplôme

1500

offres de stage

500

offres d'emploi

diffusées chaque année



De nombreux classements et prix (Eduniversal, L'Usine Nouvelle, Le Figaro Etudiant...)

## LA TAXE D'APPRENTISSAGE NOUS PERMET DE :

### Développer des pédagogies innovantes

- en poursuivant le développement des formations en Apprentissage,
- en maintenant un parc informatique actualisé,
- en recrutant des intervenants externes spécialisés.

### Nous moderniser

- en finançant des travaux d'amélioration des locaux,
- en équipant nos salles de cours avec du matériel de pointe.

### Financer

- le Forum annuel Sup Galilée Entreprises,
- des voyages d'études en France ou à l'étranger,
- des visites de sites d'intérêt et d'entreprises partenaires pour nos étudiants.

### Investir dans du matériel

- logiciels et matériels informatique,
- métrologie, réseaux de capteurs, colorimètres...,
- logiciels professionnels en Énergétique- Ansys Fluent, Prosim, PVsyst, Pleiade-Comfie.



## ENSEMBLE NOUS POUVONS :

### Faciliter vos recrutements

- Diffusion de vos offres de stages, d'emplois, d'alternance.
- Participation gratuite pour nos partenaires au Forum Sup Galilée Entreprises.
- Mise en place avec vos collaborateurs de conférences techniques, de conférences métiers, d'ateliers RH (revue de C.V. et simulation d'entretien).

### Apporter votre contribution aux programmes pédagogiques

- Intervention de vos collaborateurs pour des cours spécialisés.
- Participation de vos spécialistes aux conseils pédagogiques.
- Accompagnement actif dans le développement de nos formations en apprentissage.

## REJOIGNEZ NOTRE RÉSEAU D'ENTREPRISES PARTENAIRES

ACCENTURE  
ADR ALCEN MECANIQUE  
AIRTCONTROLE  
ALTECA  
ALTEN  
CACEIS BANK  
CAMECA  
CAPGEMINI  
CRAM  
ENEDIS  
FIGARO MANAGEMENT  
GOOGLE France  
GRDF  
IDEMIA IDENTITY &  
SECURITY  
ITNYOU  
KEYRUS  
LABORATOIRES FOURNIER  
LCH CLEARNET  
LEFORT FRANCHETEAU  
MB ELECTRONIQUE  
MICROPOLE  
MUTTA  
NOKIA  
ORANGE  
SAGA TERTIAIRE  
SALVIA DEVELOPPEMENT  
SFR  
SOCIETE ETUDES  
ET CONTROLES  
THERMIQUES  
SPEKTY  
SPIE BATIGNOLLES  
TOTAL ENERGIES





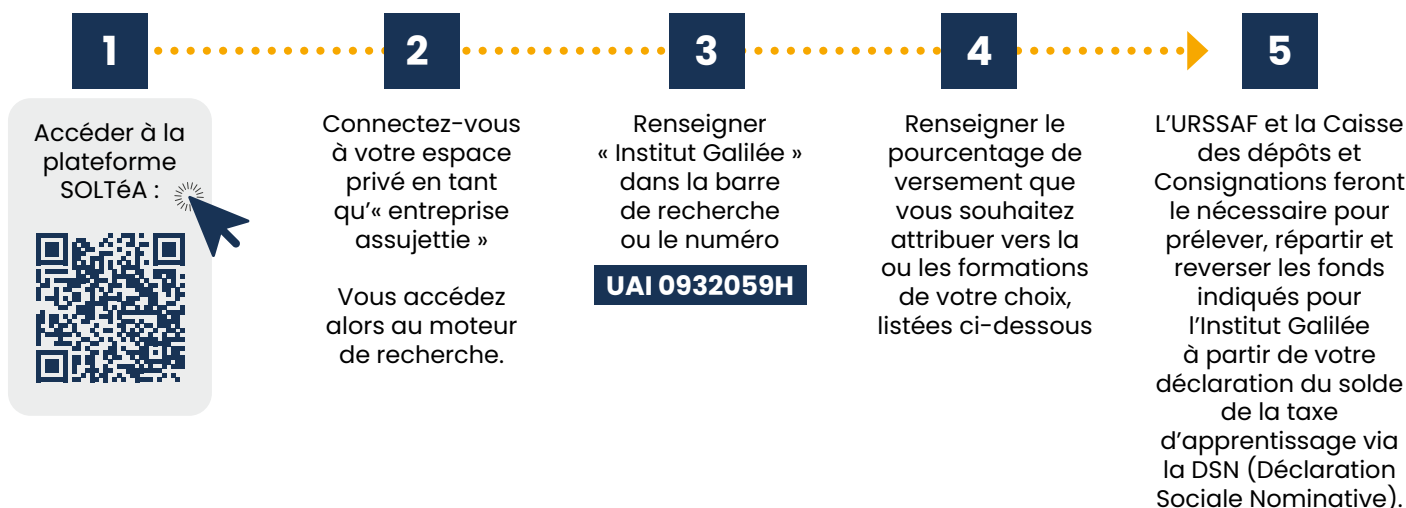
# TAXE D'APPRENTISSAGE

## COMMENT PROCÉDER AU VERSEMENT ?

**SOLTéA devient l'unique plateforme dédiée à la Taxe d'apprentissage !**

La plateforme SOLTéA permet désormais aux employeurs de désigner, les établissements destinataires du solde de la taxe d'apprentissage, en toute neutralité et transparence.

La plateforme ouvrira le 27 mai 2024.



### LISTE DES FORMATIONS

Cycle	Niveau diplôme	Code RNCP	Intitulé formation
Ingénieur	Niveau I (bac+5)	12858	■ Énergétique (parcours étudiant et alternant)
Ingénieur	Niveau I (bac+5)	12854	■ Informatique (parcours étudiant et alternant)
Ingénieur	Niveau I (bac+5)	/	■ Instrumentation
Ingénieur	Niveau I (bac+5)	22596	■ Mathématiques appliquées
Ingénieur	Niveau I (bac+5)	12851	■ Télécommunications et Réseaux
Master	Niveau I (bac+5)	34094	■ Génie des procédés et des bio-procédés
Master	Niveau I (bac+5)	34126	■ Informatique
Master	Niveau I (bac+5)	23797	■ Ingénierie et innovation en images et réseaux
Master	Niveau I (bac+5)	34224	■ Mathématiques
Master	Niveau I (bac+5)	31852	■ Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation 2nd degré
Master	Niveau I (bac+5)	31808	■ Physique fondamentale et applications
Master	Niveau I (bac+5)	32137	■ Sciences et génie des matériaux
Licence	Niveau II (bac+3)	24514	■ Informatique
Licence	Niveau II (bac+3)	24518	■ Mathématiques
Licence	Niveau II (bac+3)	24529	■ Physique-Chimie
Licence	Niveau II (bac+3)	24538	■ Sciences pour l'ingénieur

### CONTACT

Service Relations Entreprises  
07 62 38 52 57  
relations.entreprises.galilee@univ-paris13.fr