

COMMENT PROCÉDER AU VERSEMENT ?

NOUVEAU

ATTENTION RÉFORME 2023

Nouveautés 2023 :

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.

A partir du **mois d'avril 2023**, tout devient donc plus simple !

Il suffit désormais d'une seule et unique démarche pour désigner les bénéficiaires du solde de votre taxe d'apprentissage.

SOLTÉA - Mode d'emploi

1 : Accéder à la plateforme SOLTÉA

2 : Connectez-vous à votre espace privé en tant qu' « entreprise assujettie »
Vous accédez alors, au moteur de recherche.

3 : Renseigner « Institut Galilée » dans la barre de recherche ou le numéro UAI 0932059H

4 : Renseigner le pourcentage de versement que vous souhaitez attribuer vers la ou les formations de votre choix.

La liste de nos formations et leurs codes RNCP sont précisés dans le volet joint de ce dépliant ainsi que la promesse de versement.

5 : L'URSSAF et la Caisse des dépôts et Consignations feront le nécessaire pour prélever, répartir et reverser les fonds indiqués pour l'Institut Galilée à partir de votre déclaration du solde de la taxe d'apprentissage via la DSN (Déclaration Sociale Nominative).

Nous vous remercions par avance de bien remplir également la promesse de versement jointe et de nous la retourner à l'adresse mail indiquée :

relations.entreprises.galilee@univ-paris13.fr

ou de la remplir directement sur le site de l'Institut Galilée :

<https://galilee.univ-paris13.fr/> Rubrique ENTREPRISES (Taxe d'apprentissage)

CONTACT

Service Relations Entreprises
01 49 40 40 24
relations.entreprises.galilee@univ-paris13.fr



UNIVERSITÉ
SORBONNE PARIS NORD

TAXE D'APPRENTISSAGE 2023 POUR L'INSTITUT GALILÉE




**Pour l'excellence
de vos futurs
collaborateurs**



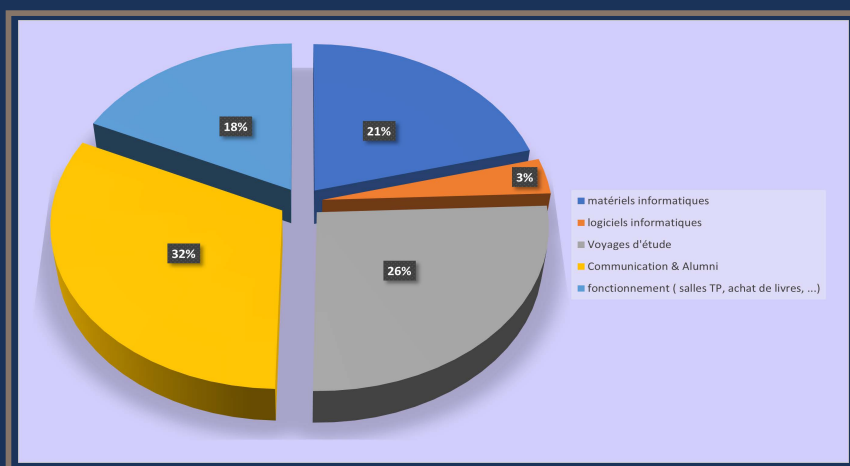
www.galilee.univ-paris13.fr #USPN

L'INSTITUT GALILÉE EN CHIFFRES CLÉS

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

- 250 enseignants chercheurs & 240 intervenants extérieurs spécialisés
- 7 laboratoires de recherche associés au CNRS et à l'INSERM 
- 3 000 étudiants, 160 doctorants, 590 stagiaires
- 1 500 offres de stage et plus de 500 offres d'emploi diffusées chaque année
- 90 % des élèves ingénieurs et 80 % des étudiants en Master insérés dès l'obtention du diplôme
- De nombreux classements et prix (Eduniversal, L'Usine Nouvelle, Le Figaro Etudiant...)

Utilisation de la taxe d'apprentissage 2022



● La taxe d'apprentissage nous permet de :

- Développer des pédagogies innovantes, en formation initiale ou en apprentissage
- Nous moderniser, en finançant des travaux ou installer de nouveaux outils
- Financer des projets étudiants, des visites d'entreprises
- Investir dans du matériel de pointe (métrologie, réseaux de capteurs, colorimètres, etc.)

ÉVÈNEMENT

JANVIER 2023

23e édition
Forum Sup Galilée Entreprises
dans les locaux de l'Institut Galilée

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.

● Coopérer pour l'innovation scientifique, avec nos laboratoires

- Élaboration de contrats de recherche.
- Élaboration de contrats CIFRE.

Les entreprises suivantes, nous soutiennent, rejoignez notre réseau d'entreprises partenaires

GRDF	MICROPOLE	
CAPGEMINI	ENEDIS	
ORANGE	ALTEN	SPIE BATIGNOLLES
TOTAL ENERGIES	KEYRUS	LDC SABLE
ACCENTURE	AEMA GROUPE	PRESANS
GOOGLE	LEFORT	JAWG
BNP PARIBAS	FRANCHETEAU	PANDOO WEB
ALE INTERNATIONAL	ALTECA	
GENERAL ELECTRIC	LCH CLEARNET SA	
ALCATEL-LUCENT /	SPIE INDUSTRIE	
NOKIA	ADR MECANIQUE	