





Devenez acteurs de la formation des futurs enseignants!

L'INSPÉ de l'académie de Paris, institut de Sorbonne Université, prépare les étudiants aux métiers du professorat et de l'éducation et participe à la formation tout au long de la vie des personnels d'enseignement et d'éducation de l'académie de Paris.

Il forme les futurs enseignants et personnels éducatifs qui eux-mêmes formeront les générations futures impliquées dans le développement social et économique de notre pays.

QUE FAISONS-NOUS AVEC LA TAXE D'APPRENTISSAGE ?

La taxe d'apprentissage perçue par l'institut nous permet de :

- maintenir un haut niveau d'équipements informatiques et audiovisuels en investissant dans de nouveaux matériels et usages (captation vidéo, diffusion streaming, salles modulables...)
- investir dans des projets pédagogiques innovants (portfolios étudiants, formations de formateurs au numérique et par le numérique...)
- maintenir notre fond documentaire à son plus haut niveau
- enrichir nos formations en faisant intervenir des professionnels
- favoriser la mobilité internationale de nos étudiants

En choisissant de verser la taxe d'apprentissage à l'INSPÉ, vous participez au financement des équipements pédagogiques et contribuez directement à l'amélioration des conditions d'études de nos étudiants.

Pour l'entreprise, la taxe est une occasion de renforcer son partenariat avec l'institut ; une manière efficace de valoriser localement l'utilisation de cet impôt.



Pour plus de renseignements sur le versement de cette taxe, merci de consulter la page 3 du fascicule de présentation.

L'INSPE EN CHIFFRES

3000 étudiants

Plus de

400

formateurs accompagnant
les étudiants dans la formation
professionnelle

établissements d'enseignement supérieur parisiens

3 sites de formations : Molitor, Batignolles, Boursault

mentions : professeurs des écoles, professeurs des collèges et lycées, conseillers principaux d'éducation et pratiques et ingénierie de la formation.- master MEEF (Métiers de l'Enseignement de l'Éducation et de la Formation)