



Et si votre entreprise contribuait à la formation des armuriers techniciens en finançant le Lycée Benoit Fourneyron - Secteur armurerie ?

Le Lycée Benoit Fourneyron de St-Etienne est habilité à percevoir le solde de la taxe d'apprentissage, sa principale source de financement externe.

Depuis 2023, nouvelles modalités de versement et d'affectation du solde de votre taxe d'apprentissage

Depuis 2023, le versement du solde de la taxe d'apprentissage par les entreprises ne s'effectue plus directement aux établissements habilités.

Elles gardent néanmoins la possibilité de l'affecter en désignant le ou les organisme(s) bénéficiaire(s) de leur choix via SOLTéA, la plateforme de la Caisse des Dépôts et Consignations mise en place à cet effet.



Comment verser le solde de votre taxe d'apprentissage concrètement ?

① Déclarer et payer votre taxe d'apprentissage auprès de l'URSSAF

- **Comment ?** En ligne via la [Déclaration Sociale Nominative](#) (DSN) d'avril.
- **Quand ?** Exigible le 5 mai pour les entreprises de plus de 50 salariés et le 15 mai pour celles de moins de 50.
Le mode de calcul évolue, il correspond désormais à 0,09% de la masse salariale annuelle.

② Choisir d'affecter le solde de votre taxe d'apprentissage au Lycée Benoit Fourneyron de St-Etienne

- **Comment ?** Via [SOLTéA](#), la plateforme dédiée de la Caisse des Dépôts et Consignations.
- **Quand ?** À partir du 27 mai et jusqu'au 5 octobre 2024 sur <https://www.soltea.education.gouv.fr>

Important !

Sans cette étape d'affectation, le Lycée Benoit Fourneyron de St-Etienne ne se verra pas attribuer le solde de votre taxe d'apprentissage.

Pour le retrouver une fois connecté à la plateforme SOLTéA, entrez l'un des éléments suivants dans le moteur de recherche :

Raison sociale : Lycée Benoit FOURNEYRON - Code UAI : 0420958N

Retrouvez toutes les informations pratiques sur les modalités de versement de votre taxe d'apprentissage sur :



<https://www.fepam.fr/alternance-cap-armurerie-au-lycee-benoit-fourneyron-st-etienne/>

ou en flashant ce QR Code

