

SOLTéA, comment cela fonctionne ?

Petit guide pour vous accompagner dans votre démarche



VERT D'AZUR
ANTIBES



Ce qu'il faut savoir :

- La déclaration de la taxe d'apprentissage se fait désormais en DSN
- La déclaration de la part principale de la taxe d'apprentissage est désormais mensuelle
- Le solde de la taxe d'apprentissage est recouvré annuellement, en exercice décalé. La première collecte de l'Urssaf concernera la masse salariale 2022, sur la DSN d'avril 2023 exigible le 5 ou 15 mai 2023
- Une plateforme de répartition **SOLTéA** sera mise à disposition par la Caisse des dépôts et consignations, ce qui vous permettra de désigner les établissements destinataires du solde de la taxe d'apprentissage
- **SOLTéA** est l'unique moyen de répartir le solde de la taxe d'apprentissage : plus aucun versement direct de l'employeur aux établissements destinataires n'est autorisé



A quoi sert SOLTéA ?

- Choisir les établissements à qui vous souhaitez répartir le solde de la taxe d'apprentissage
- Suivre les virements effectués par la Caisse des Dépôts aux établissements en toute sécurité
- Retrouver l'historique des virements



Comment se connecter à SOLTéA ?

- S'inscrire sur la plateforme SOLTéA pour disposer d'un compte Net-entreprise
- Renseigner les éléments : nom, prénom, SIRET, mot de passe



Quand se connecter à SOLTéA ?

- A compter de mai 2023



Dernier délai pour effectuer votre choix

- Jusqu'à début septembre



Comment nous trouver sur SOLTéA

- Nom de l'établissement : **LEGTA VERT D AZUR**
- n° de SIRET : **190 607 937 00017**
- code UAI : **0060793E**



Quand seront effectués les virements par la Caisse des dépôts et consignations

- **le 15 juillet** (pour les employeurs ayant effectué leurs choix de répartition entre fin mai et début juillet)
- **le 15 septembre** (pour les employeurs qui n'auraient pas finalisé leurs choix avant le 15 juillet)
- Un virement complémentaire sera effectué **le 15 octobre** pour répartir les crédits des employeurs n'ayant exprimé aucun vœu d'affectation