

26/11/2024

L'édition historique est une fonctionnalité de SILAE qui permet de créer ses propres exports que cela soit pour des besoins client ou pour créer une interface. Cela permet aux utilisateurs de consulter et d'analyser les données financières sur une période donnée, souvent pour des besoins de suivi ou d'audit par exemple.

Cette formation vous permettra d'appréhender au mieux cette fonctionnalité offerte par SILAE.

Intervenant.es :

Coralie DUCOS,

Diplômée DCG (Comptabilité et Gestion) et expérience significative en tant que gestionnaire de paie en cabinet d'externalisation.

Également formatrice en paie spécialisée sur Silae depuis 2019.

Et fondatrice de L'Académie.

Public :

Collaborateur paie, responsable social, tout professionnel de la paie ayant déjà en charge un portefeuille social

Prérequis :

Avoir des compétences techniques sur la paie, disposer d'un ordinateur avec connexion internet

Lieux de formation :

- Au sein de L'Académie,
- Dans votre structure,
- En Visio

Délai d'accès :

2 semaines (ou en fonction des modalités du financeur)

Accessibilité :

Pour toutes les personnes en situation de handicap ou ayant des restrictions, merci de contacter notre référent handicap au 05.59.52.72.29 ou à lacademie@cv-paie.fr

Dates de formation :

Entrées et sorties permanentes, dates à définir ensemble

Nombre de participants :

De 1 à 10 apprenants

Tarifs : 425 € HT

Objectifs

- Personnaliser des extractions de données
- Créer des listes de données à générer selon les besoins

Contenu de formation – 02h30

Tour de table : présentation formateur-apprenants

- I. Comprendre la base de l'édition historique
- II. Créer une édition historique
- III. Comprendre l'utilité des champs et des fonctions

Démarche pédagogique

- Exercice de mise en pratique
- Correction en groupe
- Support pédagogique remis en fin de formation

Modalités d'évaluation et de validation – 01h00

- Feuille d'émargement
- Cas pratique sur l'outil et exercice de validation
- Quiz d'évaluation
- Certificat de fin de formation

