

SIFAC - Conventions

Finances

Pourquoi choisir cette formation ?

- ✓ Modéliser une convention dans sifac
- ✓ Faire toutes les étapes liées à la vie d'une convention
- ✓ Consulter et assurer le suivi des conventions

Programme

- ✓ Les opérations modélisées par les OTP & eOTP
- ✓ Création de l'OTP et eOTP - Focus sur les nouveautés GBCP
- ✓ Création des Jalons de l'eOTP
- ✓ Budgétisation d'une opération
- ✓ Adresse budgétaire
- ✓ Création du PFI – types de PFI – regroupements
- ✓ Programmation et reprogrammation budgétaire pluriannuelle
- ✓ Création de la commande convention
- ✓ Exécution d'une opération en recettes et dépenses
- ✓ Exécution en Recettes : Facturation client et impacts budgétaires
- ✓ Exécution en Dépenses : Commande d'achat et impacts budgétaires
- ✓ Statuts utilisateurs et fin de vie d'une convention
- ✓ Contrôle du disponible budgétaire
- ✓ Consultations et restitutions
- ✓ Clôture annuelle, écriture comptable
- ✓ Reports budgétaires

Inscriptions fermées



DATES

Du 12/06/2024 - 09:30 au
14/06/2024 - 17:30



LIEU

Ecole Nationale Supérieure
D'architecture Paris-Val-de-Seine
3/15 quai Panhard et Levassor
75013 PARIS

780
€HT



3 JOUR(S)



S'inscrire à la formation



Contacteur l'organisateur

Pré-requis

- Avoir lu le manuel utilisateur sur les référentiels disponible sur l'espace SIFAC (demande d'accès à faire auprès du correspondant fonctionnel SIFAC de son établissement)
- Il est souhaitable d'avoir suivi la formation : « L'environnement juridique et financier du métier de gestionnaire financier »

Public concerné

- Responsables de composante ou d'unité
- Gestionnaires des conventions et des contrats de recherche / financier(e)s
- Responsables des affaires financières
- Directeurs – directrices des affaires financières et adjoint(e)s

Divers

- Cursus ordonnateur
- Démonstrations et exercices sur base école

Intervenant(e)s

- Directeurs – directrices des affaires financières et adjoint(e)s
- Responsables des affaires financières
- Responsables de composante ou d'unité
- Expert(e)s f fonctionnel(le)s

