

LA DEMATERIALISATION DES FACTURES – La plateforme Chorus Pro

Durée - 7.00 heures

Public concerné - La formation s'adresse aux entreprises qui souhaitent se familiariser avec la dématérialisation des factures

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Identifier les enjeux et objectifs de la dématérialisation des factures.
- Se familiariser avec la plateforme Chorus Pro.
- Connaître les fonctionnalités principales pour créer son compte et déposer ses factures en mode portail.
- Suivre l'évolution de sa facture, du dépôt au règlement.

PROGRAMME DE LA FORMATION

1. Transformation numérique de commande publique :

- Contexte réglementaire et enjeux
- Échéances à venir sur la dématérialisation des factures
- Avantages de la facturation électronique

2. Découverte de la plateforme Chorus Pro

- Prise en main de la plateforme
- Créer un compte sur la plateforme
- Rattacher ses structures
- Gérer son compte gestionnaire

3. Déposer une facture au format PDF

- Les différentes étapes
- La gestion des pièces jointes
- La validation de la facture avant son envoi

4. Saisir une facture directement sur le portail

- Les différentes étapes
- La gestion des pièces jointes
- La validation de la facture

5. Aller plus loin

- Suivre le traitement de la facture
- Gestion des factures de sous-traitance ou cotraitance
- Solliciter de l'aide en ligne et suivre le traitement de sa demande

6. Cas pratique

- Une mise en pratique sur le portail Chorus Pro et le portail de qualification sera effectuée

Equipe pédagogique

Nos responsables pédagogiques et formateurs sont des experts reconnus dans leur métier.

Méthodes pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires sur une plateforme en ligne dédiée à la formation.
- Documents supports de formation partagés
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence en ligne.
- Formulaire d'évaluation de la formation