



Sur le thème :

La facturation électronique, tous concernés !

Animée par **Stéphane RAYNAUD**

La participation à la formation est de :

366 € TTC Tarif INTRA

492 € TTC Tarif ASFOREF

Le mardi 18 décembre 2018

de 9h00 à 17h30

Chez **TERRA GESTION**

259 Rue Pierre et Marie Curie – Parc d'activités

77000 VAUX-LE-PENIL

OBJECTIFS

- Connaître ce que recouvre la notion de « facturation électronique »
- Savoir identifier les principes des solutions et des plateformes de facturation électronique
- Maîtriser les nouveaux termes des technologies : Pdf signé, signature électronique des factures...
- Connaître la réglementation
- Identifier les opportunités et les risques de la facturation électronique pour son cabinet et les clients
- Maîtriser les atouts : gains de productivité, intégration des factures en comptabilité, archivages
- Structurer sa réflexion pour définir la stratégie informatique de son cabinet sur le sujet

PROGRAMME

Comprendre la facturation électronique?

- Les principes de la facturation électronique?
- Pourquoi la facturation électronique se développe actuellement ?
- Les termes indispensables à connaître en matière de facturation électronique
- Motivations et objectifs de la mise en place d'un process de facturation électronique
- Les aspects juridiques et fiscaux de la facturation électronique
- Les principes des solutions de facturation et les plateformes
- Panorama des solutions acheteurs et vendeurs
- Comment choisir une solution adaptée : quels sont les points d'attention ?

Comment se servir de la facturation électronique

- Mettre en place une facturation électronique et gagner en productivité comptable
- Gérer la mise en place du projet de facturation électronique
- Automatiser la récupération des flux électroniques de facturation
- Mettre en œuvre des solutions de facturation électronique pour ses clients
- Auditer les process de facturation électronique : Les travaux du Cac

PEDAGOGIE

- Exposé
- Etude de cas
- Tests d'auto-évaluation
- Evaluation de l'acquisition des connaissances