

# OFFRE DE FORMATION

DUREE : 1 jour

## POUR QUI ?

accessible à tous collaborateurs des services financiers qui ont une formation comptabilité et qui ont une expérience ou un diplôme dans ce domaine.

## MODALITE DE LA FORMATION :

- En présentiel  
 En distanciel

## MODALITES D'EVALUATION :

Tout au long de la formation le stagiaire est amené à exécuter des manipulations ainsi que des exercices qui seront notés afin de lui attribuer une réussite.

## PRIX DE LA FORMATION :

demandeur un devis

## ACCESSIBILITE AUX PSH :

Pour les personnes porteuses de handicap, n'hésitez à nous contacter pour échanger ensemble

## LIEU DE LA FORMATION :

A définir

## CONTACT :

contact@odc.fr

+33 3 21 99 73 08

Intitulé : Formation Sage Comptabilité option RC

Intervenant : LEROY David

## PREREQUIS

Utilisation courante de l'environnement Windows.

## OBJECTIFS GENERAUX

- acquérir les connaissances sur la gestion des recouvrements des créances en apprenant à gérer la gestion des différents scénarios de recouvrement  
- utiliser la comptabilisation automatique des créances, différencier les différentes gestions des actions et savoir consulter les historisations du logiciel.

## MODALITES PEDAGOGIQUES

- Une salle adaptée au type d'activité présentielle  
- Des tables et des chaises en nombre suffisant  
- Vidéo projecteur afin que le formateur puisse projeter son écran  
- 1 ordinateur par personne ou 1 ordinateur pour 2 maxi avec les logiciels à dispositions ainsi qu'une connexion à distance si hébergement autre que local.

## PROGRAMME

### 1- Présentation de la méthodologie V2C

- Visibilité
- Communication
- Collaboration

### 2- Présentation fonctionnelle de SRC

- Comprendre le tableau de bord
- Navigation

### 3- Se connecter à SRC

- Activation du compte
  - Accès de l'administrateur
- ### 4- Synchroniser les données avec Sage 100Cloud

Formation sur mesure à la demande du client  
v 03-2024

La formation est dispensée toute l'année, contactez-moi pour envisager la période la plus propice pour vous et vos équipes