

NOUVEAU !

Webinaire PACK « Micro- entrepreneur »

1h00 d'atelier
collectif à distance
30€
+
Si option avec
inscription au RCS à
distance
85€ au total

Vous souhaitez devenir micro entrepreneur pour créer une activité complémentaire ou tester une idée « sans engagement », la CCI vous propose un accompagnement pour bien lancer et gérer votre activité.



Objectifs / contenu

- ▶ L'objectif est de vous donner les moyens de connaître les implications de ce statut et de vous accompagner dans toutes vos démarches d'inscription
- ▶ Contenu : Un **atelier interactif à distance** de présentation du régime : activités possibles, statut juridique, social et fiscal spécifique, obligations légales et comptables, comment déclarer et payer ses charges, comment sortir du dispositif.
+ option : un rendez-vous en visio à distance pour valider votre choix et réaliser votre inscription au registre du commerce et des sociétés (RCS)



Livrables

- ▶ Une « trousse » de démarrage téléchargeable avec des modèles directement utilisables (livre d'achats et de recettes, modèle de factures, de devis...), des informations sociales, la présentation de l'atelier, un memento



Public

- ▶ Tout créateur d'entreprise, activités commerciales, libérales, agents commerciaux



Durée

- ▶ 1 atelier de 1h00
- ▶ **Option** : assistance pour l'inscription au registre du commerce et des sociétés à distance via un rendez-vous en visio



Intervenants

- ▶ CCI Nièvre



Tarif et dates des webinaires 2020 (9h à 10h)

- ▶ **Atelier seul** : 30€
- ▶ **Atelier + inscription au registre du commerce** : 85€
- ▶ **Dates 2020** : 17/06 ; 22/07 ; 23/09 ; 21/10 ; 18/11 ; 16/12.

Inscription à retourner avec le règlement à :
CCI NIEVRE - Espace entreprendre
—
Place Carnot – BP 438 – 58004
NEVERS CEDEX
entreprendre@nievre.cci.fr

Nom / Prénom :

Adresse :

Tél :

Activité envisagée :

CP / Ville :

Mail :

 Je souhaite assister uniquement à l'atelier à distance du : Je souhaite un rendez-vous en plus pour une assistance à distance pour l'inscription au RCS