

Formations – Actions France Num

DGE

Présentation du dispositif

Ce dispositif consiste en la prise en charge de différents parcours de formations-actions pour expérimenter un usage ou une solution numérique en réponse à un besoin spécifique.

L'objectif est que les chefs d'entreprise s'approprient les outils, se familiarisent avec les bénéfices quotidiens du numérique et ainsi, poursuivent leur démarche de numérisation.

Ce dispositif est mobilisable jusqu'au 31 décembre 2023.

Conditions d'attribution

A qui s'adresse le dispositif ?

Ce dispositif s'adresse aux TPE et PME souhaitant engager un processus de transformation numérique.

Critères d'éligibilité

Les TPE et PME ayant deux ans d'existence légale et un minimum de 20 000 € de chiffre d'affaires.

Pour quel projet ?

Présentation des projets

Selon les besoins identifiés, plusieurs parcours pourront être envisagés. Par exemple :

- pour des TPE dont le besoin serait de mieux gérer leurs stocks, elles pourront être formées au travers de la réalisation d'une première action de numérisation répondant au besoin identifié (mise en place d'un outil de suivi des stocks).
- vendre en ligne,
- mettre en place la signature électronique pour la gestion avec les clients et les fournisseurs,
- développer la relation-clients.

Les formations-actions seront mises en œuvre par des opérateurs désignés dans le cadre d'un appel à projets publié d'ici la fin de l'année. L'ensemble du dispositif vise à accompagner 100 000 TPE et PME d'ici mi-2022.

Montant de l'aide

Ce dispositif prend la forme d'une prise en charge d'une prestation dont la valeur est comprise entre 100 à

300 € par entreprise.

Informations pratiques

Quelle démarche à suivre ?

Auprès de quel organisme

Afin de bénéficier de ce dispositif, le demandeur doit contacter les services France Num.

Organisme

DGE

Direction Générale des Entreprises

- **Initiative France Num pour la transformation numérique des TPE/PME**

67 rue Barbès,

BP 8001

94200 IVRY-SUR-SEINE Cedex

Téléphone : 01 40 04 04 04