

Métiers de demain ? Réalités et approches pour agir au présent

Date : Le 17 Mai 2022 (le matin)

Lieu de l'événement : Défi métiers

Cette action de professionnalisation permettra de comprendre d'une part les réalités de ce qui est appelé « métiers de demain », notamment en Ile-de-France, et d'autre part les dynamiques d'évolution pour les utiliser professionnellement.



© Fotolia

Défi métiers, le Carif-Oref francilien, développe depuis 25 ans une expertise de terrain sur le champ Orientation-Emploi-Formation professionnelle, au service de l'accompagnement des Politiques publiques. Il produit des données, des informations et des analyses et les met à disposition de tous les acteurs concernés, en Ile-de-France, pour agir, réfléchir, décider et évaluer.

En cohérence avec son approche d'intérêt général, Défi métiers vous propose un Programme de Professionnalisation et d'Expertise afin de répondre plus spécifiquement à vos besoins professionnels de compréhension et de pratique sur l'orientation, sur l'emploi et sur la formation professionnelle.

A l'issue de la formation « **Métiers de demain ? Réalités et approches pour agir au présent** », les participants seront en capacité de :

- situer les notions de métiers, emploi, travail ;
- comprendre les dynamiques d'évolution des métiers pour penser ceux de demain ;
- intégrer les prospectives et perspectives d'emplois en Ile-de-France ;
- repérer les déterminants et paramètres sur lesquels agir ;
- savoir comment agir efficacement au présent, en tant que personne, entreprise et professionnel de la formation ou de l'orientation, avec cette notion.

[En savoir plus et s'inscrire](#) ^[1]

Modalités de participation :

Gratuit, inscription en ligne

Organisateur principal :

Défi métiers

✉ professionnalisation@defi-metiers.fr ^[2]

🌐 <https://www.defi-metiers.fr/professionnalisation> ^[3]

Se rendre à l'événement

Adresse :

8 boulevard Victor Hugo
93400 Saint-Ouen

Transports :

Métro lignes 13 et 14, station Mairie

de Saint-Ouen. RER C, station
Saint-Ouen.