



**ATELIERS
CREATIFS et
COLLABORATIFS**

Ouverts aux salariés, dirigeants d'entreprises, retraités, étudiants, consultants, acteurs socio-économiques du territoire.

À la recherche de solutions innovantes :

Quelle organisation de l'entreprise de demain ?

Réponses aux enjeux sociaux et environnementaux

Le 18 octobre 2022 – 9 h 30 - 17 h 00
à Besançon Espace Grammont - Centre Diocésain

Participez à la journée des **DÉFIS de l'IS** sur l'innovation sociale en Bourgogne-Franche-Comté. Cette journée s'inscrit dans le cadre de l'action Rally'nov portée par l'Aract BFC et financée par l'État et la Région BFC.

PROGRAMME



Quel objectif ?

Imaginer et **co-construire** des solutions innovantes pour répondre à des problématiques sociales et environnementales concrètes d'entreprises de la région.

Cette journée permettra de développer des actions au service des entreprises de toutes formes, à partir de 2023.



Quels bénéfices ?

- Sortir du quotidien et prendre de la hauteur
- Partager ses connaissances et son expérience
- S'investir pour penser l'entreprise de demain



Quel contenu ?

- Séquence d'inspiration au travers d'une conférence
- **9 ateliers créatifs et collaboratifs** sur des DÉFIS que les entreprises ont à relever
- Quelques thématiques de DÉFIS
 - Management
 - Attractivité / fidélisation
 - Parcours professionnels
 - Transition numérique
 - ...
- Restitutions des idées retenues travaillées en partenariat avec des étudiants de l'école DN Made en graphisme du Lycée Jules Haag.
- Temps convivial



Pour quel public ?

Ouvert à toute personne qui a envie d'échanger et de s'investir autour de ces sujets : dirigeants, salariés, étudiants, retraités, consultants, acteurs socio-économiques.

Venez seul ou à plusieurs pour relever ces DÉFIS de l'Innovation Sociale.



Inscription GRATUITE
mais **OBLIGATOIRE**

(Choisir 2 ateliers sur le bulletin d'inscription, la répartition par atelier sera effective le jour J)

avant le 4 octobre 2022

CLIQUEZ ICI

Pour tout renseignement

k.hubert@anact.fr

v.grillet@anact.fr