

## Formation Risques numériques et résilience

par IT's on us



#### **INTRO**

Il est temps d'aller au-delà du sujet de l'optimisation dans la réduction des impacts du secteur numérique.

Nous devons repenser son usage pour un numérique qui soit véritablement responsable.



- Les professionnels de l'IT
- Les acteurs du numérique responsable
- Les responsables d'entreprises et de collectivités



- 2 jours de formation
- En présentiel ou distanciel



- Intra: prix sur devis
  - Inter:
    - o contribution socle de 800 €
    - contribution libre complémentaire, a posteriori, reflétant la valeur perçue et la capacité financière des participant·e·s



# **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Prendre connaissance des risques du secteur numérique de manière systémique,
- Appliquer des méthodes d'identification des risques numériques,
- Mettre en pratique une méthode pour évaluer les risques numériques identifiés,
- S'entraîner à convaincre les parties prenantes de mettre en place une démarche de résilience,
- Être capable d'imaginer des alternatives sobres et plus résilientes,
- Penser le numérique dans une démarche de résilience territoriale.

### Ce que disent les participant·es





« Enfin une formation sur le numérique responsable digne de ce nom ! On y apprend les risques systémiques liés au numérique et ses impacts sociaux, environnementaux, éthiques et sanitaires. On trouve collectivement des solutions de résilience pour continuer à utiliser sereinement les vertus initiales du numérique. »

Julie Hélin, Facilitatrice en transition écologique

« J'ai appris comment mieux analyser les risques de mes projets et explorer de nouvelles voies pour les rendre plus résilients. »



**Arnaud Cosson**, Professionnel du numérique engagé pour une économie régénérative

### Collectif IT's on us

IT's on us est un écosystème coopératif dont la mission est d'associer transformation numérique et responsable des organisations.

Nous accompagnons tous types d'organisations dans leur transformation numérique responsable - sobre, éthique, utile - dans une logique de performance servicielle.





