



LA LOW TECH POUR INNOVER ET TRANSFORMER LES ORGANISATIONS

Objectifs : Prendre conscience que l'économie est dépendante des flux énergétiques et physiques. Définir le dispositif et la démarche low tech pour son entreprise

Durée :
14 heures

Public & Pré-requis :
Tout public
Aucun pré-requis

Modalités pédagogiques :
Méthodes interactives

Modalités de suivi :
Attestation de fin de Formation.
Evaluation.

Profil formateur :
2 à 3 ans d'expérience mini dans le domaine. Et professionnels en poste dans le domaine enseigné

Le low-tech ou « basse technologie » se caractérise par la mise en œuvre de technologies simples, peu onéreuses, accessibles à tous et facilement réparables, faisant appel à des moyens courants et localement disponibles (dont la réutilisation ou le recyclage d'objets et/ou de matériaux usuels).

1. Comprendre la dépendant physique et énergétique de l'économie actuelle

- Point sur les ressources et les énergies d'après les données du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) et l'IPBES (plateforme intergouvernementale politique et scientifique sur la biodiversité et les services systémiques)
- Lien entre les ressources et l'économie actuelle.
- Mesurer les impacts sur son secteur d'activité, son entreprise

2. Définir la démarche et le système Low Tech

- Le concept de low tech et de la démarche
- Les points clés du système low tech (utilité, accessibilité, durabilité, localité)

3. Appliquer la démarche dans son entreprise

- S'inspirer des exemples de transition réussi dans mon secteur économique
- Favoriser l'innovation et la transformation grâce à la démarche low tech
- Analyse prospectiviste sur le développement de mon entreprise

4. Transition interne avec la mise en place de KPI low tech

- Les critères d'évaluation d'une innovation (impact sur les gaz à effet de serre, faisabilité technique, répliquabilité de la solution, externalité induite, caractère disruptif, marché potentiel,...)
- La mise en place de KPI low tech