

NOUVEAU POSSIBLE EN INTRA

UTILISER LES OUTILS DE LA LOW-TECH POUR OFFRIR DES PRODUITS/SERVICES À SOUTENABILITÉ FORTE

 **1 180 € HT** **2 JOURS** (14 H.) **NOUS CONSULTER**
POUR LES DATES DE SESSION

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Construire une démarche de soutenabilité forte conciliant réponse aux besoins et intensité technique du produit.



LES + DE LA FORMATION

Des outils éprouvés pour tendre vers une démarche low-tech. Une approche graduelle pour faire évoluer ses pratiques avec pragmatisme.

PUBLIC

Professionnels impliqués dans la conception-développement de produits et/ou services : ingénieurs, service R&D et marketing.

PRÉREQUIS

- Avoir suivi le module e-learning « Comprendre les enjeux socio-écologiques » (recommandé).
- Connaître les démarches d'analyse fonctionnelle et d'analyse de la valeur

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Intégrer dans les modèles d'analyse fonctionnelle et d'analyse de la valeur les composantes sociales et environnementales de la valeur.
- Redéfinir l'équilibre optimal besoin / ressources à l'aide d'une démarche reposant sur l'analyse des besoins et la réduction du superflu.
- Réduire la complexité technique de ses produits / services sans dégrader la réponse au besoin.
- Évoluer vers une démarche low-tech permettant de façon graduelle de transformer son modèle socio-économique.

CONTENU

PARTIE 1 - « De quoi avons-nous réellement besoin ? De l'analyse du besoin aux démarches low-tech »

- Analyse fonctionnelle du besoin : éviter les bonnes solutions aux mauvais problèmes
- Analyse fonctionnelle du produit : du « comment ? » au « pourquoi ? »
- Est-ce que ça vaut le coup ? Comment repenser la valeur de nos produits / services à l'ère de l'Anthropocène

- Le juste produit, entre équilibre technique et justice sociale et environnementale
- L'inscription des démarches low-tech dans l'histoire des courants techno- critiques.

Des mini-ateliers seront proposés tout au long de la journée pour illustrer la démarche.

PARTIE 2 - « Les démarches low-tech, nouveaux modèles de soutenabilité forte pour transformer nos modèles économiques »

Proposition d'ateliers de mises en pratique sur des cas concrets en rapport avec la vie quotidienne et / ou les activités particulières des participants, qui permettent d'ouvrir le débat sur :

- Les concepts de « soutenabilité forte » et « soutenabilité faible »
- L'autonomie des utilisateurs, l'accessibilité des produits : quand la technique devient politique
- La convivialité, la réparabilité, la réutilisation : quand la technique devient sociale
- La sobriété, la durabilité : les conditions dans lesquelles la technique peut être écologique
- L'appropriation, le partage, la liberté : la technique comme bien commun
- L'héritage, la transition, la redirection : d'où venons-nous, où allons-nous ?

97,2%
de clients
satisfaits*

* enquête réalisée auprès
de nos clients en
septembre 2025

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- En alternant cours théoriques et activités pratiques, la formation permet de se familiariser avec low-tech. Un support de cours sera remis à chaque participant.

PROCHAINE SESSION

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants. Nous consulter pour d'autres dates.

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

Évaluation des acquis des apprenants par auto-examen. 95.4% des apprenants ont acquis la compétence principale visée. (sur 83 apprenants évalués sur cette thématique depuis 2020)

Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

4.6 par les participants. (sur 83 participants ayant suivi une formation dans la thématique depuis 2020)



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33 (0)4 72 43 83 93
Fax : +33 (0)4 72 44 34 24
mail : formation@insavalor.fr
Préinscription sur formation.insavalor.fr

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription. Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Actualisée le 08/07/2026