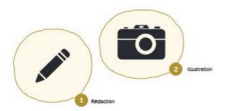
Fichier: Devenir Low-tech Explorer Le Tuto des Tutos Image Notice.jpg



Pour savoir comment créer une page tutorielle, se référer aux conseils du WikiFab

beta.wikifab.org/index.php/Wikifab:Pre-

Lors de la rédaction il est primordial d'être concis, précis et de faire des résumés aérés et organisés. En effet, le tutoriel doit donner envie d'être lu Il est aussi important d'ajouter schémas ou photos à chaque étape pour illustrer son propos.



PRÉREQUIS

- · Titre de la low-tech lsans article devant « le. un. ». ni de verbes : « Créer un .. »)
- · Brève description de la low-tech en une phrase
- Photo de la technologie
- Difficulté : Facile, Moyen, Difficile, Très
- Durée : (min, heure, jours, semaine)
- Coût :(€,5,...)
- Licence : Attribution Partage dans les mêmes conditions (CC BY-SA)

CONTEXTE

Se poser les bonnes questions aide à formuler un contexte précis et complet :

Comment avez-vous été amené à créer ce dispositif? Est-ce en réponse à un problème ? Est-ce pour une raison économique ? Est-ce par passion, par curiosité ? Quelle est sa plus-value, son intérêt ?

D'agrès notre expérience. L'implantation représentent des problématiques à part

entières.
Victre lou-tech est-elle utilisée sur le terrain?
Si au il aquelle échelle ? Ou?
Comment a-t-elle été implantée (moyens de diffusion d'implantation.)?
Par qui inhistive locale. CNG étrangère.
état.)? (mage 2)

Sinon, dans quel contexte pourrait-elle être implantée ? Par qui ? Au delà du bescin, quels sont les freins qui pourraient jouer en sa défaveur l'changement d'habitude, contraintes économiques, problèmes ergonomiques...)?

Par ailleurs est-ce qu'un modèle économique est envisageable autour de la low-tech?

Dans quelle mesure peut-elle amétioner les conditions de vie de ceux qui la déve-loppent, la distribuent et la vendent ? En effet, des entrepreneurs locaux peuvent bénéficier de la commercialisation à bas prix tout en faisant profiter la population locale de ces low-tech.

- 1 Expliquer comment fonctionne la low-tech dans les grandes lignes afin d'avoir une idée globale de son fonctionnement.
- 2 Détailler, ensuite, les différentes parties qui la composent
- 3 Joindre un schéma de fonctionnement
- 4 Il est également possible de citer les avantages et désavantages de cette technique. (*Image 3*)

Taille de cet aperçu: 800 × 545 pixels.

Fichier d'origine (832 × 567 pixels, taille du fichier : 122 Kio, type MIME : image/jpeg)

Devenir_Low-tech_Explorer_Le_Tuto_des_Tutos_Image_Notice

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actu	22 décembre 2022 à 15:50		832 × 567	Low-tech Lab Community	Devenir_Low-
		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(122 Kio)	(discussion contributions)	tech_Explorer_Le_Tuto_des_Tutos_Image_Notice

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails):

Fichier:Le Tuto des Tutos Image Notice.jpg

Aucune page n'utilise ce fichier.