

SALT !

Semaine des ALTERNATIVES et des LOW-TECH Présentation générale du projet - ETÉ 2019

Le mouvement **INGÉNIEURS ENGAGÉS** organise pour l'été 2019 un camp de vacances centré autour des Low-Tech, en partenariat avec des structures expérimentées dans divers domaines. Nous voulons créer un imaginaire désirable autour d'un nouveau mode de vie sobre, résilient, positif et solidaire. Parce que les écoles continuent d'ignorer les enjeux de demain, nous souhaitons aider les jeunes ingénieur·e·s à créer le monde dont ils rêvent.

LES LOW-TECH

Le concept de Low-Tech a été introduit par Philippe Bihoux en opposition aux gadgets "High Tech" et à l'apologie inconditionnelle de l'innovation technologique. Le constat étant que les ressources minières et énergétiques seront de plus en plus rares au XXI^e siècle, l'innovation doit donc se porter vers des objets du quotidien durables et utiles plutôt que vers des systèmes de plus en plus complexes et gourmands en énergie. S'il n'existe pas de définition exacte, on peut décrire les Low-Tech comme **DES SYSTÈMES TECHNIQUES ACCESSIBLES RÉPONDANT À DES BESOINS RÉELS, EN UTILISANT LE MOINS DE MATÉRIAUX POSSIBLES, ÉCONOMES EN ÉNERGIE, DURABLES ET FACILEMENT RÉPARABLES.**



Exemple concret de Low-Tech : une machine à laver à pédales ! (source : Low Tech Lab)

OBJECTIFS DU PROJET

Ces systèmes sobres et résilients sont au cœur des centres d'intérêt de bon nombre d'ingénieur·e·s porté·e·s sur une démarche écologique. Nous allons donc organiser une semaine permettant de **SE FORMER À LA CONSTRUCTION DE LOW-TECH ET D'EXPÉRIMENTER LEUR USAGE AU QUOTIDIEN, DANS UNE DYNAMIQUE D'ÉCHANGE ET DE PARTAGE.** Cette semaine sera proposée principalement aux membres du réseau, ingénieur·e·s ou non.

Un second objectif du projet est de s'ouvrir sur le reste de la société et notamment les milieux défavorisés. Ainsi, il est prévu de donner à quelques jeunes (16-18 ans) issus de ces milieux l'occasion de rejoindre le camp. Cette action aura lieu en lien avec

une structure ayant l'habitude de ce public et de ce type d'initiatives.

Nous souhaitons également que notre expérience profite à d'autres cercles — en communiquant sur notre démarche, en tirant des retours d'expérience pour améliorer les potentielles éditions futures, et en produisant des documents de communication (dont idéalement une vidéo) que nous diffuserons après la semaine.

PROGRAMME

Les journées seront principalement consacrées à des **ATELIERS DE BRICOLAGE** en petits groupes afin de créer des Low-Tech sélectionnées à l'avance. Ces ateliers seront animés soit par des personnes déjà expérimentées, soit par des membres de l'équipe d'organisation ayant suivi une brève formation. Les objets construits seront idéalement utiles pendant et après le camp, par exemple ils pourront être laissés en donation au lieu d'accueil.

En dehors des ateliers bricolage, des temps de détente seront proposés ainsi que d'autres formes d'ateliers pour les personnes souhaitant y participer : **MUSIQUE, DANSE, CRÉATION DE JEUX DE SOCIÉTÉ, DÉBATS, THÉÂTRE...**

Ces activités seront animées par les participant-e-s.

DÉTAILS PRATIQUES

La semaine durant laquelle aura lieu le camp de vacances a été fixée **DU 26/08 AU 01/09 2019.**

Une cinquantaine de participant-e-s seront accueilli-e-s.

A côté des ateliers, le camp fonctionnera au maximum en **AUTOGESTION** afin de proposer une expérience positive et bienveillante de la vie en communauté.

Lieu n'apas encore été déterminé, il devra répondre aux contraintes suivantes :

- ♦Présence d'un bâtiment équipé de cuisine, sanitaires, eau chaude...
- ♦Terrain adapté pour dormir en tente
- ♦Idéalement, atelier et outils pour la construction des Low-Tech.

Il est prévu que le séjour coûte **ENTRE 150 ET 200€ PAR PERSONNE**, hors transport. Le prix demandé aux participant-e-s pourra être inférieur en fonction des subventions.

MAIS AU FAIT, QU'EST CE QU'INGÉNIEURS ENGAGÉS ?

Ingénieurs Engagés (IE) est un mouvement né suite à la vidéo "Ingénieur Pour Demain" diffusée en 2017. S'articulant autour de la question « Pour qui, et pour quoi travaillons-nous ? », il vise à repenser la place de l'ingénieur-e dans la société. Il est composé de plusieurs groupes actifs, locaux et thématiques, qui mènent des actions en cohérence avec les valeurs portées par sa charte. Le mouvement se veut apaisant, privilégie les débats, l'ouverture d'esprit et s'intègre dans un cadre horizontal. Pour plus d'infos consulter notre site : <https://ingenieurs-engages.org/>

DES QUESTIONS ?

salt@ingenieurs-engages.org
ou <https://discord.gg/nhCWBjV>
(channel prj-vacances-low-tech)