

HAUTE ÉCOLE BRUXELLES-BRABANT : CRÉATION D'UN REPAIR CAFÉ

DÉVELOPPEMENT DURABLE – LUTTE CONTRE L'OBSOLESCENCE PROGRAMMÉE



Les réparateurs sont ... les étudiants qui mettent leurs connaissances techniques au service de la population et au service des membres de l'école pour la réparation des objets, essentiellement l'électroménager et l'informatique. Ils sont soutenus par des réparateurs expérimentés de l'association Repair Together.

RÉPARER LES OBJETS GRATUITEMENT PLUTÔT QUE DE LES JETER

Quand les étudiants d'une école d'Ingénieurs se mettent au service de tous, cela crée des dynamiques participatives intéressantes et ouvre les esprits.

Dans notre société de consommation, les objets sont souvent jetés plutôt que réparés. L'initiative de la réparation et les compétences nécessaires pour cela sont en voie de disparition.

L'ISIB forme des ingénieurs industriels et les étudiants disposent donc d'une solide connaissance technique. Réparer les objets gratuitement plutôt que de les jeter est le défi relevé par les étudiants en organisant régulièrement un Repair Café au sein de l'école. Une fois par mois, pendant 2 à 3h, la population et les membres de l'école peuvent venir faire réparer leurs objets électroménagers et informatiques. Cela permet de réduire la consommation d'énergie et de matière première nécessaire à la fabrication de nouveaux objets. Un savoir-faire précieux se transmet et l'habitude de réparer plutôt que de jeter se réinstalle également.

L'école est un lieu idéal pour élaborer une société plus durable. L'écoconception, l'analyse du cycle de vie, l'obsolescence programmée prennent plus de sens face à un objet cassé que l'on veut réparer que lors d'un

cours sur les bancs de l'école. Intégrer l'aspect durable, le recyclage et l'économie circulaire dans le métier de l'ingénieur devient alors une évidence.

COMMENT S'Y PRENDRE ?

- » Solliciter l'accord de la direction.
- » Impliquer les collègues et les étudiants.
- » Trouver des réparateurs motivés et un local (si possible gratuit).
- » Contacter l'association Repair Together pour les informer de vos intentions.
- » Demander à Repair Together de venir faire une présentation générale du projet aux personnes concernées.
- » Établir le calendrier, un lieu, trouver une équipe de réparateur et faire de la publicité.
- » Vérifier qu'une assurance couvre bien l'événement (ou en prendre une).
- » Organiser le premier Repair café en concertation et avec le soutien du Repair Together qui dispose d'une marche à suivre et a de nombreux et très bons conseils à donner.
- » Assurer la pérennité du Repair Café.

QUE DU BÉNÉFICE...

De la diminution de la consommation de matières premières et d'énergie pour produire des objets au développement des compétences en réparation en passant par le développement de l'habitude de réparer plutôt que de jeter et par la sensibilisation de futurs ingénieurs à l'économie circulaire, l'obsolescence programmée, le recyclage, l'écoconception. Voilà du durable à long terme !

POURRAIS-JE LE FAIRE CHEZ MOI ?

Les Repair Cafés, simples à mettre en œuvre, peuvent très certainement se développer dans toutes les écoles techniques motivées !

L'ÉTABLISSEMENT

L'ISIB compte environ 300 étudiants en science de l'ingénieur industriel, avec 6 orientations : chimie, électricité, électronique, informatique, mécanique et physiques nucléaire et médicale. Elle a 2 implantations : une au centre de Bruxelles, l'autre à Anderlecht. Celle-ci dispose d'un petit espace vert.

PERSONNE DE RÉFÉRENCE POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

» Isabelle Windal – iwindal@he2b.be

ISIB (HE2B), 150 rue Royale, 1000 Bruxelles - <http://www.he2b.be/index.php/campus-isib>