

HAUTE ÉCOLE DE LA PROVINCE DE LIÈGE : LA CELLULE GREEN CAMPUS EN ACTION

DÉVELOPPEMENT DURABLE – MISE EN ROUTE INSTITUTIONNELLE

La Haute École de la Province de Liège s'est donné pour mission de dynamiser la cellule Green Campus afin de définir une stratégie d'action partagée sur le long terme. Pour ce faire, il a été décidé d'organiser un "hackathon" afin de faire émerger une dynamique de groupe et de créer des liens entre les membres de l'établissement, rassemblés autour d'un même idéal de durabilité.

LES OBJECTIFS DU « HACKATHON »

01. Augmentation de la visibilité de la cellule Green Campus par le développement de visuels reprenant les logos de la cellule, ses objectifs et les points de contact, une vidéo du hackathon, des flyers et des affiches.

02. Organisation d'un hackathon : processus d'intelligence collective impliquant des étudiants des diverses formations présentes sur le site du Campus 2000 afin de concevoir des actions phares dans le domaine du développement durable. L'organisation pratique a été facilitée grâce à l'apport méthodologique de l'ASBL EFDD (Éducation et Formation au Développement Durable). La journée est organisée selon une méthodologie axée sur la bienveillance, l'absence de hiérarchie et de jugement, la diversité, l'innovation, les besoins et les attentes des uns et des autres. Il s'agit d'une opération *quick win* qui permet de passer rapidement de simples idées à des projets concrets.

03. Mise en œuvre des actions définies pendant le hackathon :
 - 003.1. Achat et installation de cendriers sondeurs sur le site du Campus 2000 : le cendrier en forme de sondage est un moyen d'encourager les fumeurs à jeter leurs mégots proprement.
 - 003.2. Organisation d'une action solidaire de ramassage des déchets qui jonchent les rues du quartier entourant le campus. Mise à disposition du matériel adapté et organisation d'un repas solidaire et durable pour fédérer les équipes.
 - 003.3. Définition des aménagements favorables à la biodiversité dans le parc du campus. Consultation d'un expert de Natagora afin de proposer une liste d'aménagements naturels pertinents, et achat du matériel nécessaire.

POINTS FORTS

- » Augmentation de la visibilité de la cellule Green Campus auprès des étudiants mais également auprès des enseignants et de la direction de la HEPL.
- » Implication concrète d'étudiants, qui permet d'intégrer l'Éducation au Développement Durable (EDD) dans la vie étudiante et dans les activités de la Haute École, au travers d'exemples et de concepts éducatifs.
- » Initiation des étudiants à une réflexion commune grâce à la conception d'une zone de biodiversité, et pérennisation des infrastructures.

SUR LE LONG TERME

Le hackathon est un moyen pédagogique adéquat en Haute École pour ouvrir les perspectives, faire tomber les *a priori* et s'orienter vers des solutions concrètes en un temps limité. Afin que ces bonnes pratiques mises en place perdurent durant les années à venir, le hackathon sera organisé de manière régulière afin de mobiliser l'intelligence collective pour que la problématique du développement durable trouve des réponses novatrices au sein de la HEPL. La cellule Green Campus est la gardienne de la pérennité du projet sur le long terme.

L'ÉTABLISSEMENT

La Haute École de la Province de Liège (HEPL) est présente sur 12 implantations réparties sur Liège et sa province. Elle propose 30 Bacheliers, 7 Masters et 14 Spécialisations dans des domaines variés (droit, sciences, communication, informatique, éducation...). Forte de 1200 encadrants, elle offre à plus de 9000 étudiants une formation combinant aspects théoriques et expériences pratiques, grâce à des stages en milieu professionnel et de nombreuses rencontres avec des représentants des secteurs socio-économiques.

Dans le respect de ses valeurs tout comme celles de l'Enseignement de la Province de Liège, elle entend développer un enseignement innovant dans un cadre durable, propice aux échanges collaboratifs et à la mobilité tout en favorisant l'épanouissement de chacun.

PERSONNE DE RÉFÉRENCE POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

- » Sandra Landres – Sandra.landres@hepl.be

HEPL, avenue de Montesquieu 6, 4101 Jemeppe – <https://www.hepl.be/fr>