

Rencontres Nationales des Etudiant.e.s pour le Développement Durable 2015

Projets présentés à Innov'Jeunes samedi 25 avril

Voyages

On the Green Road

Le projet On the Green Road, c'est deux cousins qui ont fait le tour du monde à vélo. Durant un an, traversant l'Europe de l'Est, l'Asie et l'Amérique du Sud, ils sont allés à la rencontre des populations des pays en voie de développement. L'objectif est clair : par des rencontres et des échanges, déceler le degré de conscience écologique de ces populations, les facteurs de blocage et répertorier des projets de développement durable à l'œuvre dans ces pays.

La faim du monde

« La faim du monde » est un voyage à vélo d'environ 3000 Km reliant Paris à Varsovie, en passant par Luxembourg, Bruxelles, Amsterdam, Prague et Berlin. L'objectif (atteint !) était d'effectuer ce voyage en s'approvisionnant uniquement de nourriture destinée à être jetée, celle des hôtels, restaurants, épiceries, grandes surfaces, et marchés, afin de dénoncer le gaspillage alimentaire des pays riches.

Food Sense Tour

Entre Octobre 2013 et Décembre 2014, Bruno Pison a réalisé un Tour du Monde de 430 jours : The Food Sense Tour. Il a parcouru 35 pays et rencontré une centaine d'acteurs de l'alimentation durable autour de 3 sujets : Production, Consommation, Valorisation. A travers des interviews vidéos relayées sur son site, Bruno avait pour objectif de sensibiliser le grand public aux actions positives engagées par les populations locales et connecter les acteurs de l'alimentation durable entre eux.

Internet

Lilo

Saviez-vous qu'à chaque fois que vous faites une recherche sur un moteur de recherche, vous générez de l'argent ? Lilo vous propose de l'utiliser pour financer des projets sociaux ou environnementaux ! Le principe est le suivant : à chaque recherche, vous gagnez une goutte d'eau qui symbolise l'argent généré

par la publicité du moteur de recherche. Puis vous choisissez les projets à soutenir avec vos gouttes d'eau et Lilo les transforme ensuite en argent pour soutenir les projets !

Optimiam

OptiMiam a pour mission d'aider les commerces de proximité à vendre à temps leurs excédents alimentaires. Il s'agit d'une application mobile géolocalisée qui connecte en temps réel les commerces de proximité aux consommateurs autour d'eux afin de vendre à temps leurs stocks de produits frais sous forme d'offres flash exclusives. Optimiam, l'appli gourmande, bonne pour mon portefeuille, bonne pour ma planète !

Innovation technologique

Glowee

Glowee est un système vivant de bioéclairage sans consommation d'électricité ni émission de pollution lumineuse, grâce aux superpouvoirs naturels de micro-organismes (comme les lucioles ou certaines méduses). Leur premier objectif est de sensibiliser à l'utilisation des propriétés de la Nature pour résoudre des problématiques de développement durable. Puis, à terme, d'utiliser la bioluminescence comme solution alternative à l'éclairage public pour réduire les factures d'électricité et les émissions de CO₂. Glowee, la révolution de l'illumination !

Cophenol

Chaque année, environ 9 millions de tonnes de café sont produits dans le monde soit autant de déchets de café. Une tonne de déchet de café dégage 60 000 litre de méthane, un gaz ayant un effet 25 fois important que le CO₂ sur le réchauffement climatique : l'impact environnemental est important. Cophenol veut récupérer ce déchet et le valoriser grâce à un procédé chimique de bioraffinerie afin d'extraire quatre produits destinés aux industries chimiques dont les marchés sont importants. Cela permet donc à la fois de réduire la production de gaz à effet de serre et de fabriquer de façon plus écologique des produits de notre quotidien !

Nomade des mers

L'objectif de Nomade des mers est d'encourager l'invention et la diffusion des low-technologies, ces systèmes simples à fabriquer, qui permettent de répondre aux besoins de base, mais sont trop délaissés

par la recherche traditionnelle. Pour cela il est fait appel à l'ingéniosité collective en proposant à toute une communauté de travailler ensemble pour répondre à 50 challenges techniques, développer une plateforme de partage et construire « Nomade des Mers », le grand catamaran laboratoire des low-tech.

Projets d'associations étudiantes

Inventaire fac

Le projet « inventaire de la fac » a pour but d'initier toute personne intéressée, au sein de l'Université de Montpellier, aux pratiques liées à l'écologie à travers le recensement d'espèces végétales et animales présentes sur le campus. Un certain nombre d'échantillonnages a été réalisé comme par exemple au niveau de la flore, des insectes, des micromammifères ou encore des oiseaux, échantillonnages ayant suivi un protocole normalisé préétabli par les étudiants sur la base de techniques validées par la communauté scientifique.

AgroStudent for the Future

Fruit d'une réflexion sur la façon dont les étudiants en sciences agronomiques et agroalimentaire peuvent préparer leur avenir et donner du sens à leur futur métier, le projet AgroStudent for the Future est un congrès international qui aura lieu à Montpellier SupAgro en novembre 2015. Il a pour ambition de rassembler 200 étudiants en agronomie et agro-alimentaire pendant 5 jours pour s'informer, échanger et se préparer à agir sur la question de la production durable d'aliments dans les pays du "Sud" et abordera cette problématique sous 5 angles : Coopération internationale, Innovation, Jeux d'échelle (petits producteurs / multinationales), Actions étudiantes et Climat.

Jeunes Reporters pour l'Environnement

Au sein de l'Office français pour l'Éducation à l'environnement en Europe, le programme Jeunes Reporters pour l'Environnement a pour l'objectif est de sensibiliser des étudiants au développement durable par la pratique du journalisme. Ainsi, il récompense chaque année les meilleurs reportages vidéo, audio, photos et écrits sur des thèmes variés du développement durable (lutte contre le changement climatique, protection de la biodiversité, la cohésion sociale...).

Consommation collaborative

E-lamp

E-Lamp est une plateforme web qui permet de trouver instantanément la personne qui peut répondre à votre besoin dans tous les domaines : techniques (informatique, plomberie...) tout comme ludiques (sport, voyages...) ainsi que matériel (perceuse, chargeur de Smartphone...), et ce parmi les gens que vous croisez tous les jours (dans votre université, école, entreprise, ou association). Ce site a pour mission de révolutionner la façon de juger l'humain, non pas sur son apparence mais sur son potentiel intellectuel et matériel !

La Paillasse Saone

La Paillasse Saône est un projet indépendant et un essaimage du concept du bio-hackerspace parisien la Paillasse : un eco-hacklab lyonnais au service de projets bio-inspirés à la croisée des biotechs et des cleantechs et fortement interconnecté au réseau des Paillasses. En clair: un espace de liberté pour la collaboration et l'expérimentation de projets citoyens innovants !

LieU'topie

LieU'topie, c'est un lieu de vie étudiant solidaire et culturel à Clermont-Ferrand, crée par et pour les étudiants, avec une démarche sociale, solidaire et culturelle. Comprendant un café et une épicerie solidaires, un jardin et une cuisine partagés, des outils en libre-service, une bibliothèque alternative, des espaces artistiques, des programmes d'aide à la conduite de projets et bien d'autres choses encore, cet espace d'échanges et de partage s'inscrit pleinement dans une démarche d'Economie Sociale et Solidaire.

Projets REFEDD et partenaires

Campus d'avenir

L'objectif du projet Campus d'avenir est de créer avec les étudiants un nouvel imaginaire autour du campus idéal et de le matérialiser via la création d'une exposition innovante qui aura lieu au mois d'octobre lors du colloque international Eco-campus 3. Des ateliers de travail réflexif et créatif auront lieu à partir du mois de mai avec des étudiants et des intervenants extérieurs (spécialistes du DD,

artistes, plasticiens...) pour imaginer comment transformer les campus actuels en des lieux agréables et respectueux de l'environnement !

Auparager

Auparager est une start-up composée de 7 étudiants en BTS Hôtellerie-Restauration à l'école Ferrandi Paris et en partenariat avec l'association Calidris qui réinsère professionnellement des jeunes filles de quartiers défavorisés. Cette start-up s'inscrit dans un projet de lutte contre le gaspillage alimentaire en récupérant des denrées invendues et destinées à sortir du cycle de production pour les transformer en mets gastronomiques. Ainsi, faire appel à Auparager, c'est s'engager dans un projet à la fois environnemental et social !

Imp!act

Organisé par l'association Euforia France imp!act est un événement de 3 jours rassemblant 50 jeunes de 18 à 30 ans pour amener chacun à imaginer et monter un projet qui lui tient à cœur et ayant un véritable impact social, sociétal ou environnemental. Formation par l'action, imp!act donne l'occasion à chacun de concevoir un projet et d'échanger avec une communauté vibrante de jeunes, mais également de recevoir le soutien et les conseils d'experts.

Changer le monde en 2h

« Changer le monde en 2 heures » est un guide pour tous ceux qui veulent changer le monde mais ne savent pas par où commencer. Ce livre papier et sa version numérique sont une boîte à outils de moyens concrets pour contribuer facilement à des projets ayant un fort impact social ou environnemental. Le guide sortira en juin et d'ici fin 2015, notre objectif est d'avoir aidé 10.000 lecteurs à avoir un impact positif en franchissant un premier pas d'engagement citoyen, quelle qu'en soit la forme.

Apent

Apent est une passerelle entre le monde de la recherche universitaire en RSE et RH, et le monde réel des entreprises et des organisations. Nous proposons des études universitaires internationales et novatrices que nous traduisons et synthétisons pour vous. Elles sont complétées par l'expertise terrain de professionnels qui viennent ajouter un nouvel angle, des nuances, ou des spécificités de certains secteurs d'activités. Apent, c'est l'accès à des réflexions sur les enjeux d'aujourd'hui et une vision du management de demain.