

Les 12 équipes demi-finalistes ouvrent leurs blogs et y défendent leurs idées pour des campus plus durables

Suivez l'avancement des projets sur :
<http://www.greentic-campus.com/index/projets>

12 équipes ont été sélectionnées par Fondaterra et SFR pour la demi-finale du Challenge Green TIC Campus, qui à l'automne dernier avait invité des étudiants de tous horizons à imaginer des solutions innovantes pour des campus plus durables.

L'originalité de cette demi-finale ? Chaque équipe tiendra un blog où elle pourra présenter son projet, ses réflexions, et approfondir ses idées en s'appuyant sur les commentaires et les soutiens des internautes, qui à leur tour pourront voter pour leur projet préféré.

Une demi-finale interactive sur greentic-campus.com

De novembre 2010 à janvier 2011, des étudiants de tous horizons ont imaginé des projets innovants pour un campus plus respectueux de son environnement, mieux intégré dans la société qui l'entoure et impliqué dans le développement durable en s'appuyant sur toutes les possibilités offertes par le numérique et les technologies de l'information et de la communication.

Parmi toutes ces propositions innovantes, les 12 meilleures équipes ont été sélectionnées pour participer à la demi-finale et ont lancé le blog de leur équipe sur le site [greentic-campus.com](http://www.greentic-campus.com).

Pendant la demi-finale (jusqu'au 20 mars 2011), elles auront pour mission d'approfondir leur projet, notamment grâce aux contributions des internautes venus partager leurs expériences sur les blogs. Pour les aider à préciser leurs projets, les équipes sont également suivies par des coaches, tous experts du développement durable et des TIC.

Les internautes sont invités à soutenir et à voter pour leur projet préféré directement sur le site. Le projet qui aura recueilli le plus de vote recevra un prix « coup de cœur du public » !

12 équipes, 12 projets innovants pour des campus plus durables

- « **Digital Bamboo** » : **Télécom Bretagne, Brest**
Projet : des économies de papier grâce à une plateforme d'hébergement en ligne des supports de cours enseignés
- « **Ec'eau Carte** » : **Ecole Nationale Supérieure d'Architecture, Lyon**
Projet : des économies d'eau avec un système de consommateur-payeur en résidence universitaire.
- « **Eco Campus Interactif** » : **Supinfo International University – Université de Caen Basse Normandie, Faculté de Droit, Caen**
Projet : sensibiliser les étudiants aux comportements éco-responsables grâce à leur téléphone mobile

- « **EcoEraser** » : **UFR Informatique et Mathématiques Appliquées de Grenoble, ESISAR Grenoble**
Projet : un système de recyclage immédiat de papier en accès libre
- « **Label Ecoya** » : **HEC Paris**
Projet : création d'un label développement durable pour les événements étudiants
- « **LaBonneRecolte** » : **Master Management des Organisation de la Net-Economie, Université de Picardie Jules Verne , Amiens**
Projet : créer du lien entre le campus et les producteurs locaux grâce à un site Internet de mise en relation.
- « **Space des Solutions** » : **Université de Montpellier 1 et 2**
Projet : création d'un espace numérique dédié au développement durable pour les entreprises et étudiants du monde entier
- « **Webschool** » : **Team Entrepreneur, Angers et BSE**
Projet : création d'un portail communautaire du campus en 3D.
- « **Actu've toi** » : **Master 2 médiation des connaissances environnementales et Master Construction Durable, Université de Versailles St- Quentin**
Projet : création d'un site et réseau social de sensibilisation au développement durable pour tous les campus étudiants de France
- « **ECLOS** » : **Ecole Centrale Lyon**
Projet : mise en place d'un Eco-campus, pour le futur site commun de Centrale et de l'EM Lyon (tri sélectif, énergie, réduction des déchets) grâce à une palette
- « **Eco-logis** » : **EPMI Ecole d'Ingénieurs, Cergy**
Projet : inciter les étudiants aux économies d'eau et d'énergie dans les résidences universitaires grâce à un concours inter-sites
- « **UniVertCité** » - **Université Professionnelle Internationale René Cassin, Lyon**
Projet : création d'une plateforme pluri-fonctionnelle pour sensibiliser aux comportements éco-responsables et proposer de nombreux services (covoiturage, accès aux Amap, etc.).

Parmi ces 12 équipes, les meilleures participeront à une grande finale à Paris pendant laquelle elles présenteront leurs projets à un jury de personnalités du monde de l'entreprise, de la recherche et des TIC.

L'équipe qui remportera le grand prix se verra attribuer une dotation de 10 000 € et bénéficiera de l'accompagnement de Fondaterra pour la mise en œuvre de son projet sur son campus.

Les autres équipes lauréates remporteront des voyages d'études et des terminaux mobiles.

www.greentic-campus.com

www.fondaterra.com