

le débat

Pour donner des ailes aux projets des étudiants poitevins

Aider les projets d'études à voir le jour et à prendre plus d'ampleur : c'est l'objectif du challenge « Boostez votre projet » créé par des étudiants avec le soutien de la Fondation Poitiers université.



Marre de vendre des gâteaux pour financer vos projets ? C'est avec cette annonce accrocheuse qu'est distribué depuis quelques semaines un tract destiné à promouvoir une toute nouvelle opération. « Boostez votre projet » est né d'un constat au sein de la faculté de Sciences fondamentales appliquées (SFA). « Tous les étudiants dès la troisième année de licence ont un projet à réaliser, explique Martine Garcia, vice-doyenne de la faculté. Mais ils se retrouvent souvent limités par un problème de coût. Or, certains projets peuvent être

ambitieux et nécessiter d'autres moyens. » « On s'est demandé comment faire pour les aider financièrement, poursuit Caroline Picard, chargée de mission de la Fondation. Ils sont souvent obligés de faire appel à du financement participatif ou de vendre des gâteaux pour y parvenir. »

« On espère que ce projet perdure »

C'est là que la Fondation intervient : d'abord, en sollicitant ses partenaires. Répondant à l'appel, Didier Crenn, dirigeant de l'entreprise Gape, spécialisée dans l'automatisme industriel à Vouneuil-sous-Biard, a apporté 500 € de contribution. « On travaille beaucoup en mode projet, donc c'était quelque chose qui m'intéressait



Les lauréats et les initiateurs de « Boostez votre projet ».

de pouvoir y contribuer. » Mais c'est aussi une collecte de dons en ligne, ouverte en décembre, qui a permis aussi de faciliter le lancement du challenge : avec un résultat modeste d'une centaine d'euros pour plus d'une dizaine de donateurs mais encourageant pour la suite. « En troisième année, ce sont 140 projets qui sont portés par des étudiants, analyse James Robert, en charge du groupe d'étudiants organisateurs du challenge. Le fait de

permettre un don en ligne et défiscalisé peut leur donner davantage d'ampleur. »

Un enthousiasme partagé par les étudiants qui ont mené le challenge sur les fonts baptismaux. « L'idée de récolter des fonds autrement que par la vente de gâteaux ça nous a plu », résume Ophélie Thobois. « On a fait de gros effort pour la communication et arriver à toucher d'autres personnes que du monde universitaire », se réjouit Clément

Torrent. « L'idée, c'est aussi que les anciens de l'université donnent en retour de ce qu'ils ont reçu », ajoute Maxence Verdière. « Maintenant, on espère que ce projet perdure dans le temps », conclut Océane T'Syen.

Lancé dans la précipitation, le challenge a mis en compétition quatre projets, tous lauréats au final (lire ci-dessous). Pour la prochaine édition, le nombre devrait croître. Et peut-être gagner d'autres facultés.

en savoir plus

Participez à la collecte

La collecte de fonds a été prolongée pour permettre à chacun de participer. Si vous aussi, vous souhaitez soutenir l'un de ces projets, vous pouvez faire un don en ligne directement sur le site de la Fondation Poitiers Université :

donenligne.appli.univ-poitiers.fr. Sélectionnez le challenge « Boostez votre projet » dans la liste des affectations de votre don et choisissez lequel de ces deux projets étudiants vous souhaitez financer.

les intervenants

Redonner de la place aux femmes de la science

Mettre en lumière le rôle des femmes dans la science : c'est l'objectif que se sont donné Juliette Riedinger, Célia Robin et Camille Ingrand. « Des découvertes majeures ont été effectuées par des femmes, explique Camille Ingrand, mais elles ne sont pas connues, se sont fait voler leur découverte ou ont dû les signer sous des pseudonymes. » C'est le cas de Mary Temple Grandin, que l'étudiante a découverte, une professeure américaine autiste enseignant la zootechnie et défendant avant l'heure le bien-être animal. C'est aussi le cas de Hedy Lamarr, actrice américaine d'origine autrichienne, qui, en dehors de ses films, a, pendant la Seconde Guerre mondiale, co-découvert une technologie toujours utilisée pour les GPS et le Wifi.



Camille Ingrand, l'une des trois étudiantes à l'origine du projet.

Pour cela, les trois étudiantes ont monté une exposition qui présentera le parcours d'une dizaine de femmes savantes installées du 4 au 20 mars à la bibliothèque universitaire de la faculté de Sciences ainsi qu'une conférence qui sera donnée le 4 mars à 18 h 30 avec notamment deux scientifiques Laurie Galvan et Paule Scite.

Une journée de sensibilisation à la pratique du handisport

C'est parce qu'elles ont envie de devenir kinésithérapeutes et étudient la physiologie et la neuroscience qu'elles ont eu l'idée d'évoquer le handicap. Jennifer Raynaud, Bonnie Younes et Justyna Podlasek ont décidé de monter un après-midi de sensibilisation au handisport qui se déroulera le jeudi 12 mars de 13 h à 18 h 30 au bâtiment C6 de la faculté de sciences du sport. « L'objectif est de faire comprendre les problèmes du handicap par le biais d'une activité ludique et d'une activité sportive. » C'est ainsi qu'on pourra appréhender la déficience visuelle par le torball et un goûter à l'aveugle ; qu'il sera possible de s'imaginer ce que serait la vie d'une personne atteinte de surdité en jouant au football silencieux et à un jeu de téléphone arabe avec des protections auditives



Jennifer Raynaud et Bonnie Younes à l'origine du projet mené avec Justyna Podlasek.

et des éléments de langue des signes ; comprendre l'existence d'un handicapé moteur en disputant une partie de volley assis et un parcours de gymnastique sensibilisant aux différents handicaps rencontrés. Un après-midi qui sera ouvert à tous étudiants, personnels et grand public.

smartphones

Un flashcode pour un accès direct

Pour consulter directement le dossier multimédia consacré aux Rencontres de la Fondation, il suffit de scanner le flashcode ci-dessous à l'aide d'un téléphone portable. Vous y trouverez notamment une vidéo conjointement mise en ligne sur le site web de la Fondation Poitiers Université (<http://fondation.univ-poitiers.fr>) et sur lanouvellerepublique.fr (rubrique dossiers d'actualité). Contact : Courriel : fondation@univ-poitiers.fr



Scanner le flashcode avec un portable.