



في المسابقة الوطنية المشاريع الاجتماعية المدرة للدخل

مصطفى الإدريسي



القروي لحفظ الخضر والفواكه وكذلك الأدوية الحساسة للحرارة كالأنسولين.

وحاز هذا المشروع على الجائزة العالمية "Community Challenge" بقيمة 4500 دولار و المنظمة بمشاركة بين شركة فورد و إناكتيس العالمية ولأول مرة يفوز فريق من إفريقيا بهذه الجائزة.

ويبقى الهدف الأساسي لهذه المبادرات الجامعية، هو تقوية العلاقات بين مختلف الطلبة من كل جامعات المغرب، إضافة إلى تعزيز سبل التفاعل، وخلق مجال للتواصل والتبادل المعرفي بينهم، وتنمية ونزع قيم التسامح والسلام والافتتاح على الآخر.

احتل فريق "إناكتيس" بكلية العلوم والتكنولوجيات بالمحمدية المرتبة الرابعة في إطار المسابقة الوطنية حول المشاريع الاجتماعية المدرة للدخل التي نظمتها إناكتيس المغرب يوم 7 بوليلوز 2015

وانخرط طلبة كلية العلوم والتكنولوجيات بالمحمدية في منظمة "إناكتيس" العالمية، التي تعتبر أكبر تجمع طلابي في مجال ريادة الأعمال في العالم، ويتم تحفيز وتشجيع ودعم الطلبة حاملي المشاريع الاجتماعية المدرة للدخل وذات النفع العام مع التركيز على مشاريع التنمية المستدامة.

وقالت راوية لمهر منسقة فريق "إناكتيس" بكلية العلوم والتكنولوجيات بالمحمدية التابعة لجامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء، "إن الفريق شارك في دورات تكوينية منظمة من طرف إناكتيس المغرب حول ريادة الأعمال ذات الطابع الاجتماعي بمساعدة مجموعة من رجال الأعمال وصناع القرار في مختلف المجالات".

وأضافت راوية لمهر في تصريح صحفي "منذ تأسيس فرع إناكتيس، اهتم الطلبة بالعمل على مشاريع ذات المنفعة العامة التي تدخل في إطار التنمية البشرية ببلادنا، وذلك من خلال التفكير وخلق حلول فعالة وملائمة للعديد من العوائق التي تتخطى فيها مجموعة كبيرة من المواطنين".

وختتمت المسنقة، أن هذه التجربة خلقت الحس المقاولاتي لأعضاء إناكتيس بكلية العلوم والتكنولوجيات بالمحمدية، وجعلتهم يقترحون مجموعة من المشاريع المدرة للدخل ومن بينها مشروع ECOREF الذي يعد نظام تبريد طبيعي بمثابة "ثلاجة" دون إستعمال الطاقة الكهربائية. وهو حل ممتاز لساكنة العالم