



www.alittihad.press.ma



www.twitter.com/Alittihad_alichtirak



www.facebook.com/Alittihad_alichtiraki



jaridati1@gmail.com

في المسابقة الوطنية حول المشاريع الاجتماعية المدرة للدخل

مصطفى الإدريسي



القروي لحفظ الخضر والفواكه وكذلك الابوية الحساسة للحرارة كالاتسولين.

وحاز هذا المشروع على الجائزة العالمية "Ford College Community Challenge" بقيمة 4500 دولار والمنظمة بشراكة بين شركة فورد و إنناكتيس العالمية ولأول مرة يفوز فريق من إفريقيا بهذه الجائزة.

ويبقى الهدف الأسمى 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 وزرع قيم التسامح والسلام والانفتاح على الآخر.

احتل فريق "إنناكتيس" بكلية العلوم والتقنيات بالمحمدية المرتبة الرابعة في إطار المسابقة الوطنية حول المشاريع الاجتماعية المدرة للدخل التي نظمتها إنناكتيس المغرب يوم 7 يوليوز 2015

وانخرط طلبة كلية العلوم والتقنيات بالمحمدية في منظمة "إنناكتيس" 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 "إنناكتيس" بكلية العلوم والتقنيات بالمحمدية التابعة لجامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء، "إن الفريق شارك في دورات تكوينية منظمة من طرف إنناكتيس المغرب حول ريادة الأعمال ذات الطابع الاجتماعي بمساعدة مجموعة من رجال الأعمال وصناع القرار في مختلف المجالات".

وأضافت راوية لمهر في تصريح صحفي "مند تأسيس فرع إنناكتيس، 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 العراقيل التي تتخبط فيها مجموعة كبيرة من المواطنين".

وختمت المنسقة، أن هذه التجربة خلقت الحس المقاولاتي لأعضاء إنناكتيس كلية العلوم والتقنيات بالمحمدية، وجعلتهم يقترحون مجموعة من المشاريع المدرة للدخل ومن بينها مشروع Ecoref الذي يعد نظام تبريد طبيعي بمثابة "تلاجة" دون إستعمال الطاقة الكهربائية، وهو حل ممتاز لسائنة العالم