

## Let's Challenge 2.0, International Innovation Compétition



**Bouchra BENZIDIA**, doctorante au CED Sciences et Techniques de la Faculté des Sciences Kénitra, Laboratoire des Matériaux, Electrochimie et Environnement, sous la direction de madame **NAJAT HAJJAJI**, professeur au

département de Chimie ; a décroché le prix à **Let's Challenge 2.0, International Innovation Compétition** le 10 juillet 2017 à l'**ENSA Kénitra**, par un projet innovant sous le nom «**GreenIC**».



Le projet a eu un trophée " **meilleur invention en Afrique** " et a eu la médaille "**meilleur présentation du projet**".





**GreenIC** est une formulation naturelle à base *d'Aloe vera* qui est incorporée directement dans les emballages alimentaires pour minimiser la corrosion. Cette dernière n'altère pas les caractéristiques des aliments et n'a aucun impact sur la santé et l'environnement.

**GreenIC** a fait l'objet d'un brevet d'invention.