



Dans l'objectif de rendre la FSTH une plate forme pédagogique de référence en matière de la gestion des déchets solides et rejets liquides, les enseignants de la Filière « Génie de l'Eau et de l'Environnement » ont lancé le programme pédagogique

« Zéro Déchet Solide non valorisé – Zéro Rejet Liquide »

Des solutions durables ont été ainsi proposées depuis l'année universitaire 2014/2015 dans le cadre de divers PFE conduits et encadrés exclusivement au sein de la FSTH. Ainsi :

Sous encadrement du Pr. CHERKAOUI DEKKAKI Hind:

La FSTH met en place son premier système de compostage. Expérience unique dans la ville d'Al Hoceima. La FSTH teste son premier *Compost* ;

La FSTH met en place son système de valorisation des déchets non organiques.

Sous encadrement du Pr. HASSANI ZERROUK Mohammed :

La FSTH réalise la conception de la première station de traitement des rejets liquides d'un établissement public à Al-Hoceima ;

La FSTH étudie différentes techniques de traitements et de valorisation du lixiviat des décharges.