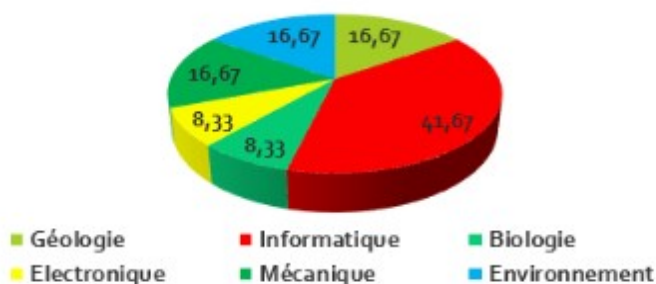




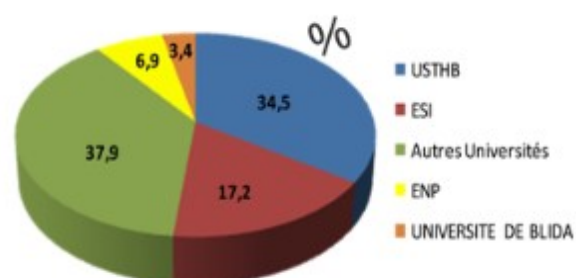
## Cellule de Valorisation/USTHB Bilan 2016/2017

### 1. Concours du meilleur projet (LMD)

Participation par spécialité



Participation par université



Pour l'édition 2016/2017, 12 projets sont arrivés en phase finale du concours. Les projets des candidats au concours sont expertisés par un jury composé d'industriels. Les critères pris en considération sont comme suit :

- ❖ Originalité du projet
- ❖ Impact sur le secteur socio-économique
- ❖ Innovation
- ❖ Possibilité d'incubation
- ❖ Faisabilité et réalisabilité
- ❖ Qualité de la promotion du projet



## 2. Accompagnement et suivi du dépôt de Brevet (CEA-USTHB)

La cellule de Valorisation de l'USTHB a accompagné et suivi l'innovation de Mme Sini Karima (Faculté de Chimie) en vue de déposer une demande de brevet commune entre l'USTHB (Algérie) et le CNRS (France) et le CEA (France). A ce sujet, la cellule de Valorisation de l'USTHB a accompagné pendant plusieurs mois la procédure de dépôt de brevet, et ce jusqu'à son aboutissement (janvier 2018).

Mme Sini Karima est doctorante à l'Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene. Laboratoire de Chimie Organique Appliquée (LCOA), travaillant sur *L'Analyse et dosage de composés tensioactifs dans divers milieux récepteurs*.

Objectif : Développer des méthodes d'analyse pour la surveillance et la détection des teneurs en tensioactifs anioniques dans la baie d'Alger.

**Titre de l'invention** : PROCÉDE D'EXTRACTION DE COMPOSÉS ORGANIQUES FLUORÉS A PARTIR D'UN MILIEU AQUEUX LES CONTENANT.  
**K. SINI, M. CARBONI, D. BOURGEOIS, D. MEYER**

*Bravo à Mme Sini Karima et Bravo à l'USTHB*



### **3. Valorisation des produits de la recherche de l'USTHB (USTHB/SOFATPO)**

La cellule de valorisation de l'USTHB a organisé deux séances de travail avec le PDG de SOFATPO concernant la réalisation pour le compte de SOFATPO d'une machine de découpage. Elle a également mis en contact le PDG de SOFATPO avec des chercheurs de la Faculté de Génie Mécanique et de Génie des Procédés pour la réalisation de cette machine.



---

### **4. Organisation d'un atelier sur les PCT avec l'INAPI et l'OMPI**

L'USTHB a contribué, à travers sa cellule de valorisation, en collaboration avec l'INAPI et l'OMPI à l'organisation d'un Atelier National de l'OMPI sur le traité de coopération de brevets (PCT), le système mondial de dépôt de demandes de brevets. Cet atelier a eu lieu à l'USTHB les 26-27 septembre 2017.



Photo : <https://www.anvredet.org.dz/slide.php?id=78>

## **5. Accompagnement d'étudiants dans des projets innovants**

La cellule de valorisation assure également l'accompagnement d'étudiants ayant des innovations à valoriser.

A ce sujet, plusieurs séances de travail avec l'étudiant M. Boukazouha Sofiane (Sciences de la terre) pour l'encadrer et l'orienter sur ses idées innovantes à Breveter éventuellement. Aussi, la cellule de valorisation a accompagné M. Boukazouha Sofiane dans la recherche d'antériorité en le mettant également en contact avec l'Institut de la Propriété Industrielle (INAPI).

Aussi, la Cellule de Valorisation a reçu M. Yehya Amari, doctorant et lauréat du concours de l'USTHB (édition 2016-2017) concernant la valorisation de son projet qui a abouti à un dépôt d'une demande de PCT.