|  |
| --- |
| **Journée pédagogique** **sur** **l’innovation dans l’enseignement expérimental** |

**Programme**

**8h30- 9h : Accueil des participant-es**

**9h-9h15 : Introduction de la journée**

**9h15 - 11h : L’utilisation de l’Expérimentation Assistée par Ordinateur (EXAO)**

* **L’EXAO en Biologie- conception de nouveaux capteurs, par Pr. Zakaria Chraibi**
* **L’EXAO, un outil et objet d’apprentissage, par Pr. Khalid Berrada**
* **Composition des mouvements d’un solide libre, par Pr. Mbarek Rhazi**
* **Traçage automatique des courbes de résonance électrique, par Pr. Abdelkrim Jamali**

**11h – 11h30   : Pause café /Présentation d’exemples de manipulations EXAO**

**11h30 – 11h55  : L'innovation en simulation dans les sciences de la santé,**

**par Pr. Ahmed Rhassane El Adib**

**11h55 – 12h20 : Innovation Pratique: Laboratoire de TP à distance,**

**par Pr. Mohammed Skouri**

**12h20 - 13h : Débat général**

**13h : Clôture de la journée**