

L'équipe « Didactique pour la recherche et la Formation » de l'ENSET en partenariat avec l'équipe de l'université de Sherbrooke organisent une journée scientifique sous le thème :

« Le génie didactique : entre le rationnel technologique et les finalités d'apprentissage et de formation »

Le 28 octobre 2023 à l'ENSET Mohammedia

L'amélioration de la qualité de l'enseignement des sciences et technologies constitue une des priorités des réformes éducatives marocaines engagées depuis les années 2000. En effet, le développement d'une relève capable de faire évoluer le pays sur le plan économique et social mais également de former des citoyens éclairés repose en grande partie sur un enseignement de qualité de ces disciplines. Des stratégies visant à la fois l'amélioration qualitative de cet enseignement ainsi que l'augmentation du taux d'orientation des étudiants vers les filières scientifiques et technologiques innovantes constituent un levier fondamental en ce sens. Parmi ces stratégies, le développement de la recherche portant sur les systèmes d'enseignement et la formation à l'enseignement des sciences de l'ingénieur figure parmi les priorités nationales au Maroc.

Programme

09h00 à 12h00 :

- **Mots d'ouverture**
- **Interventions de l'équipe du Pr. Fatima BOUSADRA, Université de Sherbrooke, Canada**

14h00 à 16h30 :

- **Interventions de l'équipe « Didactique pour la Recherche et la Formation » l'ENSET Mohammedia, Université Hassan II de Casablanca**

16h30 à 17h00 : Clôture de la journée

Public cible

- Enseignants chercheurs de l'ENSET Mohammedia,
- Enseignants chercheurs de l'université Hassan II de Casablanca,
- Doctorants,
- Etudiants des Masters de l'ENSET Mohammedia.