



**8^{ème} Rencontre de la recherche scientifique
de l'Université Hassan 1^{er} - Settat**
**« CNRST partenaire d'excellence pour une recherche de qualité »
en marge
de la 1^{ère} Edition de la Caravane de la CNRST**

**Mercredi 04 décembre 2019 à l'Amphi central de la Faculté des Sciences et Techniques –
Settat**

L'université Hassan 1er – Settat a une coutume d'organiser chaque année une rencontre scientifique destinée aux enseignants-chercheurs et aux étudiants. Cette année connaît la **8^{ème} édition**, sous le thème : **« CNRST partenaire d'excellence pour une recherche de qualité »**, et ce le **Mercredi 04 Décembre 2019** à l'Amphi central de la Faculté des Sciences et Techniques-Settat.

Cette rencontre scientifique est dédiée à la **1^{ère} édition de la caravane intitulée « Le CNRST arrive à l'Université »**, il s'agit d'une campagne de communication et de sensibilisation. Elle se distingue par son approche participative qui vise à mobiliser des cadres et des représentants de toutes les entités du centre pour aller à la rencontre de toutes les universités du Royaume. L'objectif principal étant de créer un espace d'échange et de communication entre les représentants des différentes unités du CNRST et la communauté scientifique.

Elle sera aussi l'occasion de rencontrer des acteurs socio-économiques au niveau des régions du royaume dans le but de leur présenter les services offerts par le centre et de les sensibiliser quant à l'innovation et à la création de la richesse à travers la valorisation des résultats de la recherche.

Au cours de cet événement, seront organisées des conférences plénières, animées par des responsables du CNRST. Ce dernier mettra également en place des stands au cœur de l'université en vue de répondre aux questions des chercheurs et donner un aperçu sur ses activités et ses missions.



8^{ème} Rencontre de la recherche scientifique de l'Université Hassan 1^{er} - Settat

« CNRST partenaire d'excellence pour une recherche de qualité »
en marge
de la 1^{ère} Edition de la Caravane de la CNRST

Mercredi 04 décembre 2019 à l'Amphi central de la Faculté des Sciences et Techniques –
Settat

PROGRAMME

Cérémonie d'ouverture

- 09h30 – 10h00 : Accueil des participants
- 10h00 – 10h30 : Mot de bienvenue de Madame la Présidente de l'Université Hassan Premier, **Pr. Khadija ESSAFI**
- 10h30 – 12h00 : Présentation du CNRST et échange avec les participants, Directeur du CNRST, **M. Mohamed KHALFAOUI**
- 12h00 – 12h30 : Echange et Discussion avec les participants, Directeur du CNRST
- 12h30 – 1h00 : Signature d'une convention entre l'Université Hassan 1^{er} et Huawei Technologies Morocco Sarl

Ateliers et visite des stands

- 14h00 – 15h00 : Unités d'Appui Techniques à la Recherche Scientifique (UATRS)
- 15h00 – 16h00 : Institut Marocain d'Information Scientifique et Technique (IMIST)
- 16h00 – 16h30 : Réseau académique de l'enseignement et de la recherche (MARWAN)
- 16h30 – 17h00 : Division de la Promotion de la Recherche et de l'Innovation (PRI)
- 17h00 – 17h30 : Innovation et transfert de technologie (Initiative TECH TAMKEEN)
- 17h30 – 18h00 : Séance de clôture

Liste des laboratoires accrédités

Dénomination de Laboratoire ou du Centre de recherche	Etablissement
Centre de Recherche en Sciences de Gestion (CRSG)	ENCG
Laboratoire de recherche en Management, Marketing et Communication	
Laboratoire de Recherche en Finance, Audit et Gouvernance d'Organisation	
Laboratoire de Recherche d'Etudes en Finance, Comptabilité, Gestion et Systèmes d'Information et d'Aide à la Décision	
Laboratoire de Recherche en Stratégie et Management des Organisations	
Laboratoire de Recherche en Management et Développement	FSJES
Laboratoire de Recherche en Economie Théorique et Appliquée	
Laboratoire de Recherche en dynamiques sécuritaires	
Laboratoire de Recherche en transition démocratique	
Laboratoire de Recherche en modélisation mathématique et calcul économique	
Laboratoire de Recherche en économie, gestion management des affaires	
مختبر بحث قانون الأعمال	
Laboratoire de recherche sur la Gouvernance et le développement durable	
Laboratoire des Sciences et Technologie de la Santé (LSTS)	ISSS
Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Appliquées (LISA)	ENSAB
Laboratoire d'Analyse et Modélisation des Systèmes et Aide à la décision	
Agroalimentaire et Santé	FSTS
Biochimie, Neurosciences, Ressources Naturelles et Environnement	
Chimie Appliquée et Environnement	
Ingénierie, Management Industriel et Innovation	
Mathématiques, Informatique et Sciences de l'Ingénieur	
Mécanique, Informatique, Electronique Télécommunications	
Physico - Chimie des Procédés et des Matériaux	
Rayonnement-Matière et Instrumentation	
Recherche en Veille des Technologies Emergentes	
Informatique, Réseaux, Mobilité et Modélisation	
Laboratoire de Recherche en ingénierie didactique, entrepreneuriat, art et littérature	FLASH