



Maghreb Partenariat Hubert Curien France-Maghreb



## PROGRAMME PREVISIONNEL

### Journées de Valorisation du programme PHC Maghreb CNRST, Rabat

26 & 27  
Novembre  
2024

MARDI

8h45 - 9h15	Enregistrement des participants/invités
9h15 - 10h00	Mots d'ouverture
10h00 - 10h30	<b>Séance Plénière :</b>
	« Le Rôle du CNRST dans le Développement de la Coopération Internationale »
10h30 - 10h50	Pause-café
<b>Session 1 : Sciences et Technologies de l'information et de la Communication/Sciences pour l'ingénieur</b>	
11h00 - 11h30	<b>Présentation du projet 21MAG07 :</b> « Développement de capteurs optiques intégrés pour la détection de gaz et de polluants émergents »
11h30 - 12h00	<b>Présentation du projet 21MAG15 :</b> « Gestion intelligente de l'énergie électrique à partir d'énergies renouvelables »
12h00 - 12h30	<b>Présentation du projet 22MAG18 :</b> « Communication publique et numérique au service du marketing territorial et du développement durable au Maghreb »
12h30 - 13h00	<b>Présentation du projet 21MAG23 :</b> « Etude et implémentation au sein de systèmes embarqués de la nouvelle norme de codage vidéo VVC »
13h00 - 13h20	Discussion
13h30 - 14h45	Déjeuner
<b>Session 2 : Biologie, Médecine, santé/Agronomie, productions animale, végétale et agroalimentaire/ Mathématiques et leurs interactions</b>	
15h00 - 15h30	<b>Présentation du projet 21MAG34 :</b> « L'utilisation des biotechnologies microbiennes pour la lutte contre la désertification au niveau du Maghreb »
15h30 - 16h00	<b>Présentation du projet 22MAG07 :</b> « Les pharmacopées anciennes: sources d'inspiration des médicaments de demain? »
16h00 - 16h30	<b>présentation du projet 22MAG22 :</b> « Modélisation mathématique et contrôle de la propagation des maladies infectieuses en zone méditerranéenne »
16h30 - 16h50	Discussion
16h50 - 17h10	Pause-café et Clôture de la première journée

MERCREDI

9h00 - 9h20	Enregistrement des participants/invités
<b>Session 3 : Chimie/Physique</b>	
9h20 - 9h50	<b>Présentation du projet 22MAG20 :</b> « Emballages biosources et intelligents pour une meilleure sécurité des aliments (EMBISALIM) »
9h50 - 10h20	<b>Présentation du projet 21MAG02 :</b> « Nanofluides non-newtoniens dans les concentrateurs solaires »
10h20 - 10h40	Discussion
10h40 - 11h00	Pause-Café
<b>Session 4</b>	
11h00 - 12h00	Evaluation et remise des prix pour la meilleure communication orale et le meilleur poster
12h00 - 12h15	Clôture des journées de valorisation PHC Maghreb
12h15 - 14h00	Déjeuner
14h00 - 17h00	Visite guidée Rabat et Salé
19h00 - 21h00	Dîner de Gala