



MATINÉE

09h45 – 10h20	Accueil & Installation Café, élargement et mots de bienvenue	35 min
10h20 – 10h40	1 KHAN Ammar Capteurs hybrides basés sur la cristal photonique et la résonance plasmonique de surface pour des applications haute sensibilité	20 min
10h40 – 11h00	2 FOURATI Najla Capteurs électrochimiques et gravimétriques à ondes acoustiques pour le diagnostic médical et le suivi thérapeutique	20 min
11h00 – 11h20	3 AL-BOUFARISSI Hamza Développement d'un nouveau dispositif pour la détection de polluants en milieu naturel	20 min
11h20 – 11h40	4 RICHALOT Elodie Capteurs hyperfréquences pour la caractérisation diélectrique de petits échantillons liquides ou solides	20 min
11h40 – 12h00	5 BEN MANSOUR Khalil Centrale inertielle pour la détection du risque de chute chez les personnes âgées	20 min
12h00 – 13h30	Déjeuner commun Repas partagé entre participants	1h30

APRÈS-MIDI

13h30 – 13h50	6 KHAOULANI Sohayb Capteurs électrochimiques pour la surveillance des micropolluants émergents en milieu aquatique	20 min
13h50 – 14h10	7 ROUSSEAU Lionel Diamant : un nouveau matériau pour des capteurs en environnement et en santé	20 min
14h10 – 14h30	8 ZERROUKI Chouki Capteurs chimiques et biocapteurs pour le monitoring environnemental	20 min
14h30 – 14h50	9 BOLANOS Pablo NECTAR : développement d'un capteur acoustique autonome pour le suivi des pollinisateurs	20 min
14h50 – 15h20	10 MAISONHAUTE Emmanuel & TALLEB Hakeim Bilan T-CAPES 2025–2026	30 min
15h20 – 15h40	Pause café	20 min
15h40 – 16h25	11 FANTON Xavier — SATT Lutech / ASU Valorisation & Stratégies Nationales d'Accélération (SNA) — Présentation et discussion	45 min
16h25 – 17h00	Discussions & Clôture de la journée Synthèse, perspectives et échanges libres	45 min



Participation à la journée

Les inscriptions en ligne sont désormais closes.



La date limite d'inscription est dépassée.



Pour toute demande de participation de dernière minute, merci de nous contacter directement par e-mail



La journée reste ouverte sous réserve des places disponibles



Nous contacter →

Hakeim Talleb & Emmanuel Maisonhaute — Co-coordonateurs T-CAPES