

14h45	Accueil du public - Amphithéâtre P. Glorieux, CERLA		
15h00	Allocution d'ouverture - Amphithéâtre P. Glorieux, CERLA S. Bailleux (Lab. PhLAM)		
15h15	Conférence d'ouverture (25 min.) - Amphithéâtre P. Glorieux, CERLA <i>La lumière superfluide</i> , Alberto Amo Garcia (Lab. PhLAM) Modératrice: É. Roussel (Lab. PhLAM)		
15h55	Session A des visites (stands et laboratoires) - Durée: 20 minutes		
	Stands - Lieu: hall du CERLA	Créneau 1	Créneau 2
	<i>Émission LASER</i> - É. Roussel	15h55	16h30
	<i>La supraconductivité</i> - Ph. Verkerk	15h55	16h30
	<i>L'effet photo-électrique</i> - T. Benabbas	15h55	16h30
	<i>Rayonnement du corps noir et effet de serre</i> - S. Bailleux	15h55	16h30
	<i>L'effet Zeeman</i> - Y. Carpentier	15h55	16h30
	Laboratoire PhLAM - Lieu: bâtiment P5	Créneau 1	Créneau 2
	<i>Astrophysique de laboratoire: P5 S.130</i> (1 ^{er} étage) - M. Goubet	15h55	16h30
	<i>Bioimagerie par microscopie à super-résolution: P5 S. 10</i> (sous-sol) - D. Champelovier	15h55	16h30
	<i>Lumière superfluide: P5 ?</i> - K. Ouahrouche	15h55	16h30
	<i>Atomes froids et Condensats de Bose-Einstein: P5 058 (sous-sol)</i> - R. Chicireanu	15h55	16h30
	<i>Physique moléculaire & Science de l'environnement: P5 40 (RDC)</i> · C. Pirim / B. Chazallon	15h55	16h30
	Institut Chevreul / Laboratoire UMET	Créneau 1	Créneau 2
	<i>Les grands instruments: Microscopie électronique en transmission</i> - Sylvain Laforet (Inst. Chevreul)	16h00	16h30
	<i>Les grands instruments: Résonance Magnétique Nucléaire</i> - Laurent Delevoye (Inst. Chevreul)	16h00	16h30
17h05	Conférence (25 min.) - Amphithéâtre P. Glorieux, CERLA <i>L'invention du transistor - Quand la physique change le monde</i> , Pierre Hirel (Lab. UMET) Modératrice: S. Barrau (Lab. UMET)		

17h50 **Session B des visites (stands et laboratoires) - Durée: 20 minutes**

Stands - Lieu: hall du CERLA	Horaire
<i>Émission LASER</i> - É. Roussel	17h50
<i>La supraconductivité</i> - Ph. Verkerk	17h50
<i>L'effet photo-électrique</i> - T. Benabbas	17h50
<i>Rayonnement du corps noir et effet de serre</i> - S. Bailleux	17h50
<i>L'effet Zeeman</i> - Y. Carpentier	17h50
Laboratoire PhLAM - Lieu: bâtiment P5	Horaire
<i>Astrophysique de laboratoire: P5 S.130</i> (1 ^{er} étage) - M. Goubet	17h50
<i>Bioimagerie par microscopie à super-résolution: P5 S. 10</i> (sous-sol) - D. Champelovier	17h50
<i>Lumière superfluide: P5 7</i> - K. Ouahrouche	17h50
<i>Atomes froids et Condensats de Bose-Einstein: P5 058 (sous-sol)</i> - R. Chicireanu	17h50
<i>Physique moléculaire & Science de l'environnement: P5 40 (RDC)</i> - C. Pirim / B. Chazallon	17h50
Institut Chevreul / Laboratoire UMET	Horaire
<i>Les grands instruments: Microscopie électronique en transmission</i> - Sylvain Laforet (Inst. Chevreul)	17h50
<i>Les grands instruments: Résonance Magnétique Nucléaire</i> - Laurent Delevoye (Inst. Chevreul)	17h50

18h30 **Conférence** (25 min.) - Amphithéâtre P. GLorieux, CERLA
Les prix Nobel de physique 2025, Alexandre Feller (Lab. PhLAM)
Modérateur: S. Bailleux (à confirmer - Lab. PhLAM)

19h00 **Moment de convivialité** - Hall du CERLA
Sandwich quantique (sur réservation)

20h00 **Conférence en duplex avec Dijon (70 min.)** - Amphithéâtre P. GLorieux, CERLA
Des fondements de la mécanique quantique aux technologies quantiques - **Pr. Philippe Grangier** (univ. Paris-Saclay, CNRS, Institut d'Optique Graduate School)

21h15 **Remise des prix**
Quizz : Kahoot, Wooclap...
Jeu |hop> : avec Daniel Larose, vulgarisateur

22h30 **Clôture de la journée** "Rencontres autour de la physique *quantique*"