



Vendredi 1^{er} février

| | |
|---------------|--|
| 10h30 - 19h | Concours au P1 ouvert au public |
| 10h30 - 11H10 | Équipe V : "Hand Spinner" Salle 209 |
| 11h15 - 11h55 | Équipe O : "Ecouter avec les yeux" Salle 217 |
| 12h - 12h40 | Équipe D : "Auprès de mon arbre" Salle 111 |
| 12h40 - 14h | Pause déjeuner |
| 14h - 14h40 | Équipe T : "Laver à l'eau dégazée" Salle 209 Équipe E : "Un brouillard de particules" Salle 113-1 |
| 14h45 - 15h25 | Équipe S : "Le Souffle d'Eole" Salle 115 Équipe H : "A la force d'une goutte" Salle 117 |
| 15h30 - 16h10 | Équipe J : "Ca sonne quand c'est chaud !" Salle 217 Équipe W : "Comme sur un aimant !" Salle 119 |
| 16h10 - 16h45 | Pause |
| 16h45 - 17h25 | Équipe G : "Projet FOUCAULT" Salle 111 Équipe Y : "Projet RETINAC" Salle 123-b |
| 17h30 - 18h10 | Équipe L : "Roulis en roue libre" Salle 209 Équipe F : "Le goudron conducteur" Salle 113-1 |
| 18h15 - 18h55 | Équipe Q : "Help Peter Parker" Salle 115 Équipe M : "La sinusoïde infernale" Salle 117 |
| 18h40 | Fin de la 1 ^{ère} journée de concours |





Samedi 2 février

| | | |
|---------------|--|---|
| 8h30 - 12h40 | Suite du concours au P1 ouvert au public | |
| 8h30 - 9H10 | Équipe A : "Advanced ARAGO" Salle 217 Équipe X : "Nanoparticules magnétiques, attention ça chauffe !" Salle 119 | |
| 9H15 - 9h55 | Équipe K : "Des tubes et des ronds" Salle 111 Équipe C : "Intra Body Communication" Salle 123-b | |
| 10h - 10h40 | Équipe R : "La leçon de piano virtuel" Salle 113-1 Équipe I : "Voir l'intérieur d'un matériau transparent" Salle 123 | 10h - 16h à L I L L I A D |
| 10h40 - 11h15 | Pause | |
| 11h15 - 11H55 | Équipe P : "Les châteaux de sable c'est du sérieux !" Salle 209 Équipe U : "Ça ne tient qu'à 1 fil" Salle 115 | |
| 12h - 12h40 | Équipe N : "Le pendule qui nous fait tourner la tête" Salle 217 Équipe B : "Silence, ça bulle !" Salle 117 | |
| 16h - 17h | Pause | |
| 17h - 18h25 | <p>Conférence Interactive de la marraine Yaël Nazé "Voyager dans l'espace" à LILLIAD sur inscription au https://ypl.me/9QT</p>  <p><i>L'humanité a fait un rêve : aller dans l'espace. Cela implique de parcourir quelques kilomètres... mais verticalement, en bravant la loi de la gravité. Quand s'arracher du sol quelques secondes n'est déjà pas une mince affaire, le quitter complètement est un défi, relevé depuis quelques décennies seulement. Découvrez les facettes de cet incroyable exploit : comment choisir la bonne route dans un univers où tout est en mouvement et où les lignes droites n'existent pas ? Pourquoi faut-il décoller à un moment, pas à un autre ? Quel est le prix de la conquête spatiale ? Quels en sont les risques pour les hommes et les machines ? Et d'ailleurs... pourquoi aller dans l'espace ?</i></p> | |
| 18h30 | Remise des prix | |



Exposition
publique des
olympiens.

Cinéma
permanent dans
l'amphi B :
la série Kézako.

La série qui répond
à vos questions de
sciences.

KéZaKo?

