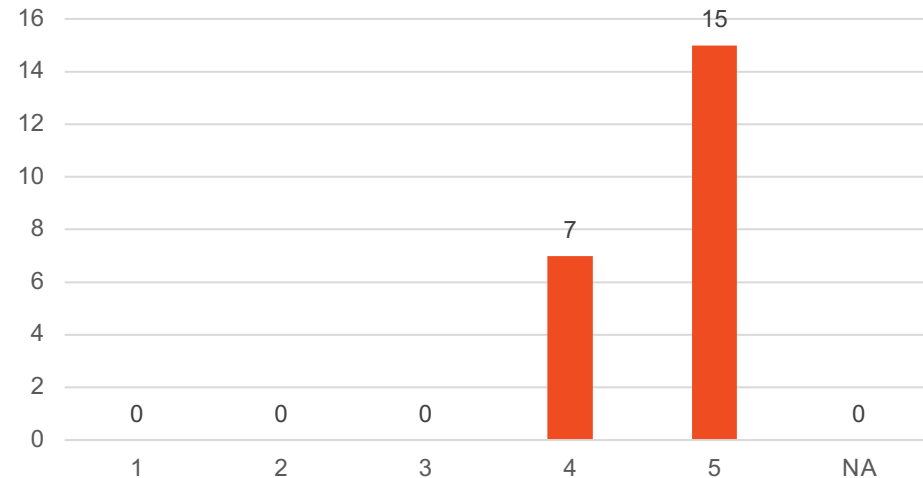


Dans quelle mesure êtes-vous satisfait ... ?

Satisfaction globale



2023 : 4.7

2022 : 4.3

2021 : 4.6



Dans quelle mesure êtes-vous satisfait ... ?

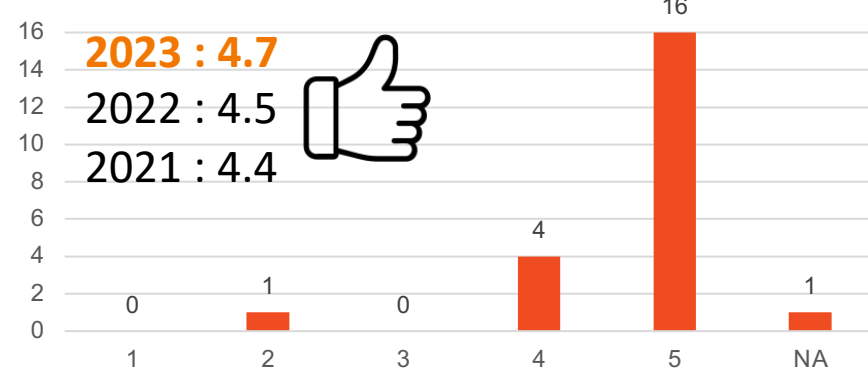
Du programme de travail



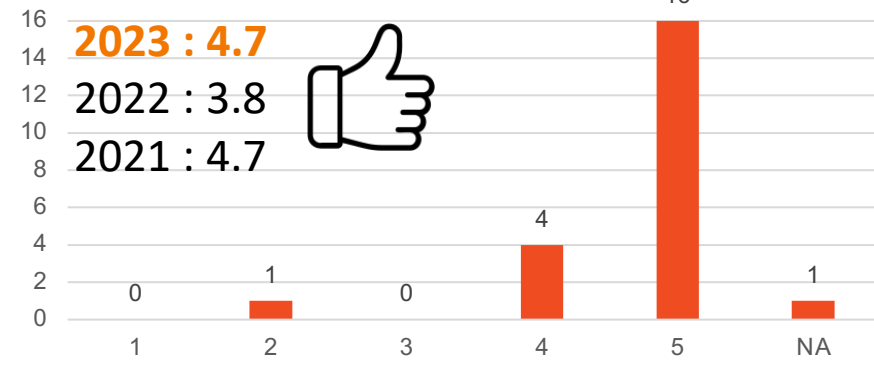
De la durée



De la localisation



Des activités de Team Building

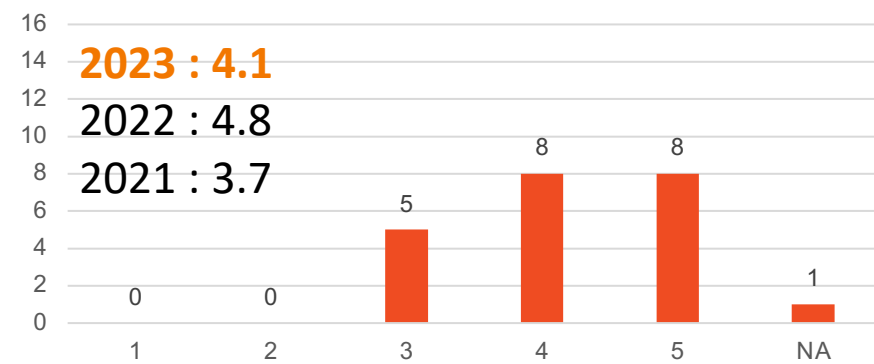


Dans quelle mesure êtes-vous satisfait ... ?

De l'hébergement



De la restauration



Dans quelle mesure êtes-vous satisfait ... ?

L'endroit proche de Paris et convivial était très bien choisi
Hébergement très sympa !

Bon équilibre entre plage de détente entre équipe et groupes de travail

Un peu déçu par la restauration

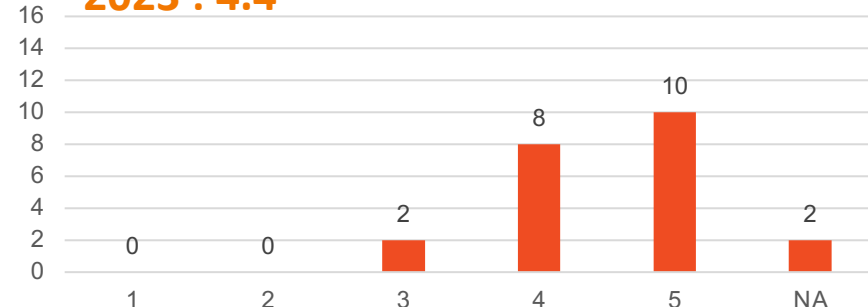
Cocktail du soir un peu juste

Restauration : très correcte, mais le rapport qualité / prix ne semble pas optimal.

Selon vous, quelles étaient les sessions les plus pertinentes ?

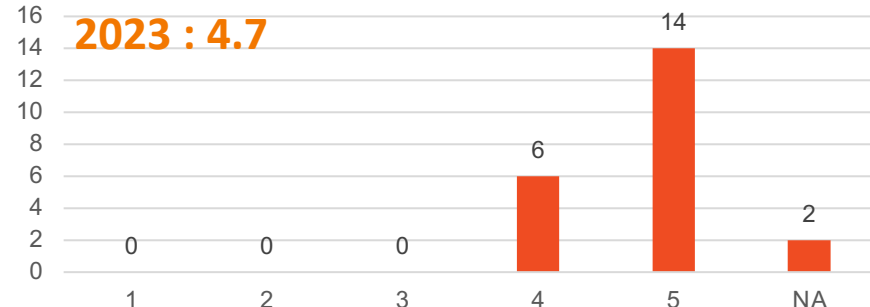
Séance 1 : casting
(jeudi après-midi)

2023 : 4.4



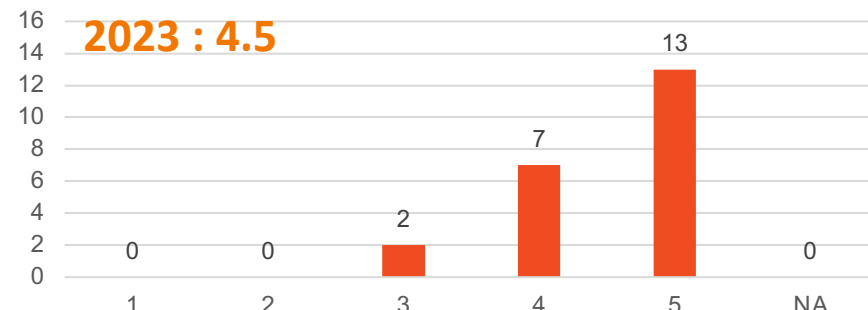
Séance 2 : projets scientifiques en cours
(jeudi après-midi)

2023 : 4.7



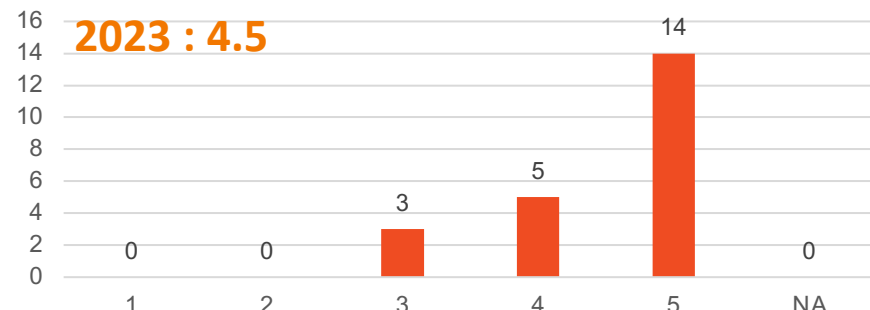
Séance 3 : projet HCERES 2024 - travail
par équipe (vendredi matin)

2023 : 4.5



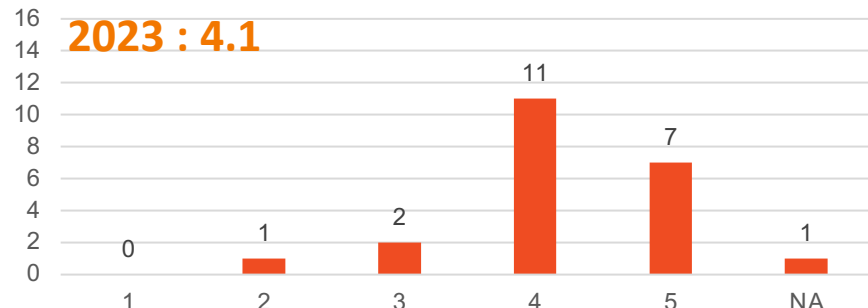
Séance 3bis : projet HCERES 2024 -
restitution (vendredi après-midi)

2023 : 4.5

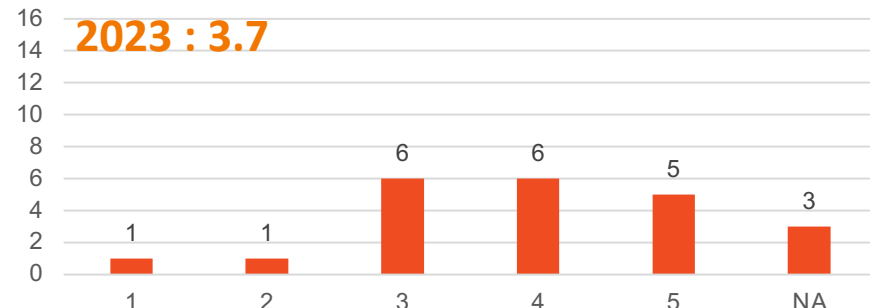


Selon vous, quelles étaient les sessions les plus pertinentes ?

Séance 4 : projet HCERES 2024 - structuration (vendredi après-midi)



Séance 4 : projet HCERES 2024 - documents (vendredi après-midi)



Selon vous, quelles étaient les sessions les plus pertinentes ?

- Présentation hcères très bien et important, mais c'était une prise d'info pour tous (et IB qui a fait tout le boulot). Pour faire réfléchir les gens, peut être aurait il fallu évoquer le contenu du dossier avant.
- La préparation d'un dossier HCERES peut faire partie d'un programme de TB, mais la présentation ne devrait pas être plus longue qu'une autre présentation scientifique classique. De plus, pour recueillir les infos/approbations de 5 personnes, le reste de l'assemblée a dormi le vendredi après-midi.
- Je comprends très bien l'intérêt de montrer la lourdeur des documents à préparer, surtout afin de sensibiliser chacun à la nécessité d'être réactifs aux futures demandes d'informations, mais sessions probablement un peu longue, sans action spécifique demandée aux participants
- Pas assez de lien entre la séance du jeudi et les perspectives de la re-création
- J'aimerais pouvoir avoir des échanges plus pratiques avec des personnes impliquées dans d'autres projets que les miens mais qui pourraient partager leur expérience de méthodologies qui pourraient m'être utiles. Peut être que certaines sessions pourraient rentrer plus dans le détail sur des principes méthodologiques ou des outils utilisables dans différents projets : presque sous la forme d'ateliers ou l'idée des portes ouvertes

Quels aspects souhaiteriez vous voir traités lors du TB 2024 ?

- Déploiement géographique du laboratoire
- Développement de projets concrets au sein du laboratoire
- Plus de contenu scientifique
- **Articulations concrètes EH-LITO, AO à lancer**
- Les interactions entre les équipes
- **L'organisation/rangement des données et des outils** pour un partage et une utilisation efficace au sein du laboratoire
- Les besoins du labo pour mieux atteindre ses objectifs
- Thèmes : idem que team building 2023
- Revoir les projets proposés à la séance 3 et voir l'état d'avancement
- **Visite HCERES ?**
- Présentations d'invités extérieurs ?
- Présentation des **travaux / projets des collègues qui devraient rejoindre le laboratoire en 2026.**
- Projets des **futurs membres du labo**. Plus d'ateliers de réflexion en petits groupes. Maintenir les activités de Team Building et temps d'échanges informels.
- Il serait intéressant pour les nouveaux arrivants (moins de 1 an) de voir comment l'institut Curie/le LITO se situe en terme de renommée scientifique à l'internationale
- Méthodologies : échanges sur les méthodes statistiques, les ressources disponibles, les formations accessibles pour progresser, les personnes identifiées dans le labo qui peuvent conseiller, infos sur les outils logiciels, évoquer l'organisation pratique pour faire progresser les communications entre les groupes, trouver une place pour discuter de manière constructive des solutions aux difficultés rencontrées : bref que le team building soit non seulement un moment dédié à la promotion du labo mais l'occasion pour les collaborateurs aussi d'avancer pour leur travail propre de manière concrète
- Davantage de Team Building
- Pour le sport, il devrait y avoir plus car c'est un élément clé de team building. Pour l'intellect, vous devriez essayer quelque chose plus sophistiqué, comme prisoner's dilemma. Les activités simples comme Escape Room sont les pires; ils donnent une impression de réussite intellectuelle bonne pour des gens simples mais parmi les scientifiques, c'est du temps et du potentiel perdu.

Autres commentaires, idées à partager...

- C'était super !
- TB2023 réussi
- Super organisation et sujets abordés très intéressants
- La barre commence à être haute, il va falloir faire preuve d'imagination pour l'an prochain !
- **Conserver les activités** pour le prochain Team Building ! 
- Il serait important de retrouver **les personnes devant se joindre à l'unité**
- Cela serait bien de connaître en avance les dimensions de l'écran pour préparer des diapos plus lisibles...
- Inclure **une autre session brainstorming en petits groupes** ? chaque groupe mixant des personnes avec des expertises différentes ? Faire des jeux de société collaboratifs pour l'activité Team building (peut être déjà fait dans les précédentes éditions) ?
- Certaines **personnes impliquées à Curie au sens large** sont rarement présentes au team building et sont pourtant promotrices de projets forts (FC Bidard, F Mechta-Grigoriou, N Girard, A Salomon entre autres : peut-être que le format sur deux jours pleins pourraient être aménagé pour permettre à des personnes qui n'ont pas la possibilité de se libérer deux jours de partager leur input ?