

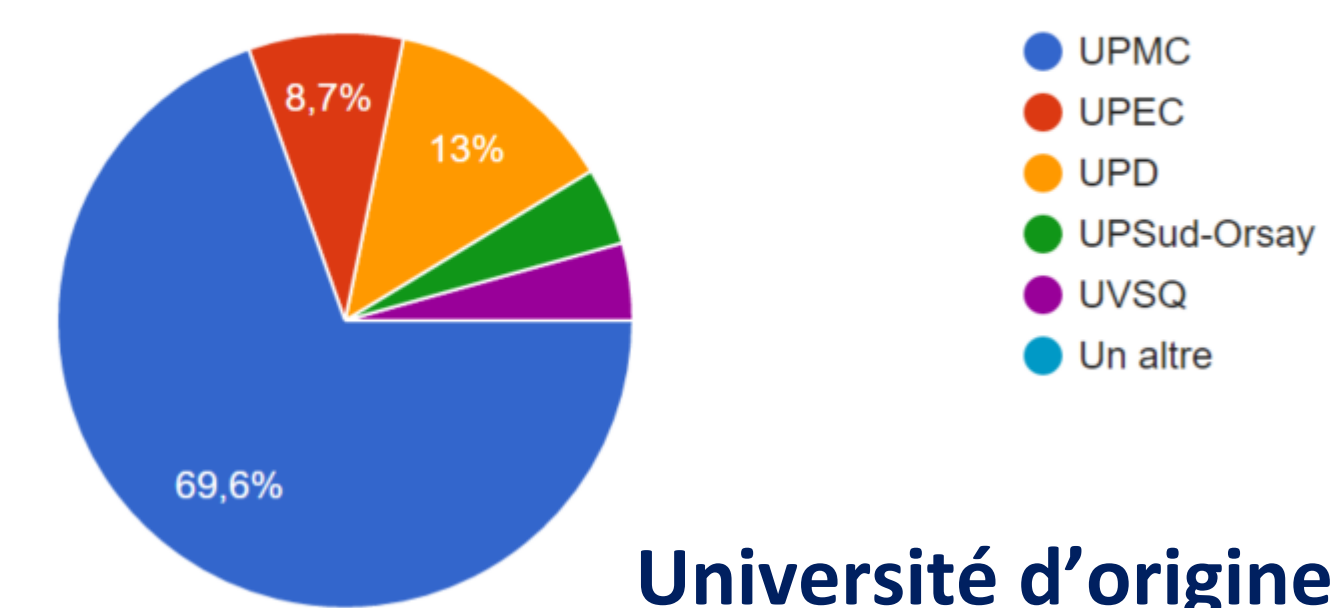
## Etudiants en 3<sup>ème</sup> année de licence scientifique

### Les CLE en bref :

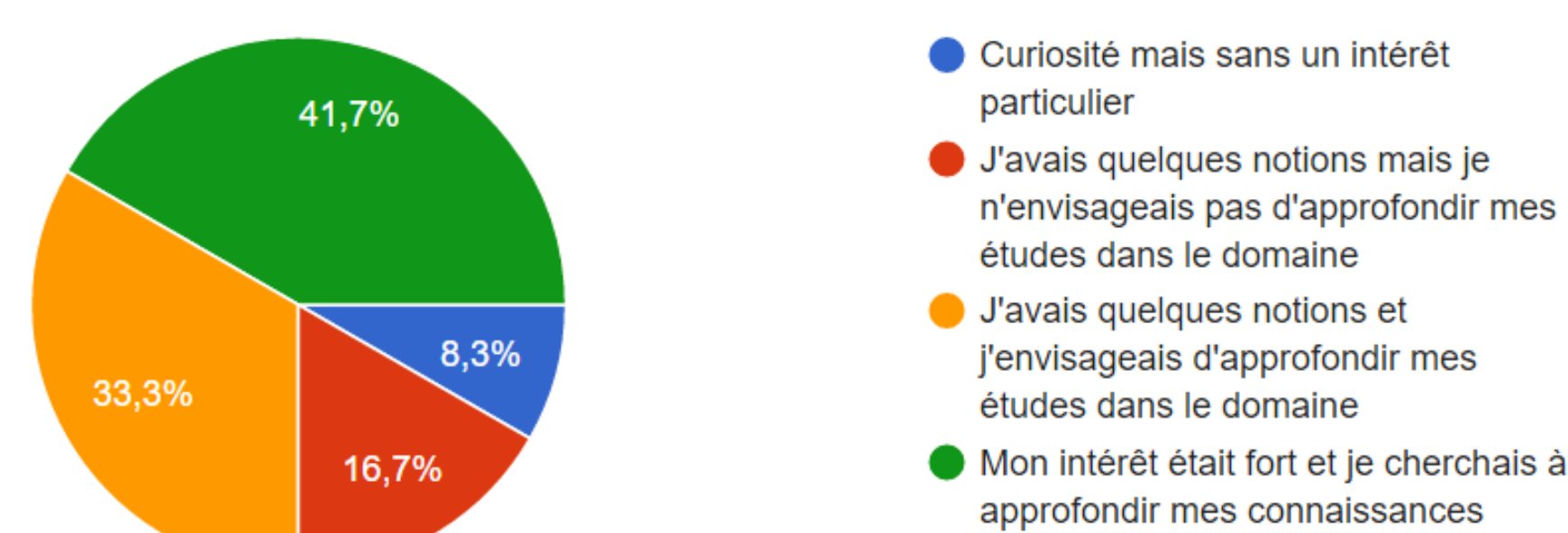
- **De quoi s'agit-il ?** C'est un stage de découverte, entièrement expérimental, basé sur l'observation des paramètres atmosphériques liés à la qualité de l'air, au changement climatique, ou à ceux déterminant les ressources en énergie solaire et éolienne.
- **Pour quoi faire ?** Pour mieux comprendre les enjeux environnementaux par l'expérience, pour avoir une première approche de la compréhension de phénomènes atmosphériques, pour découvrir des applications possibles et des sujets intéressants pour la suite de leurs études.

### Quelques nombres :

- 35 inscrits
- 24 élèves choisis
- 5 jours – 5 TP

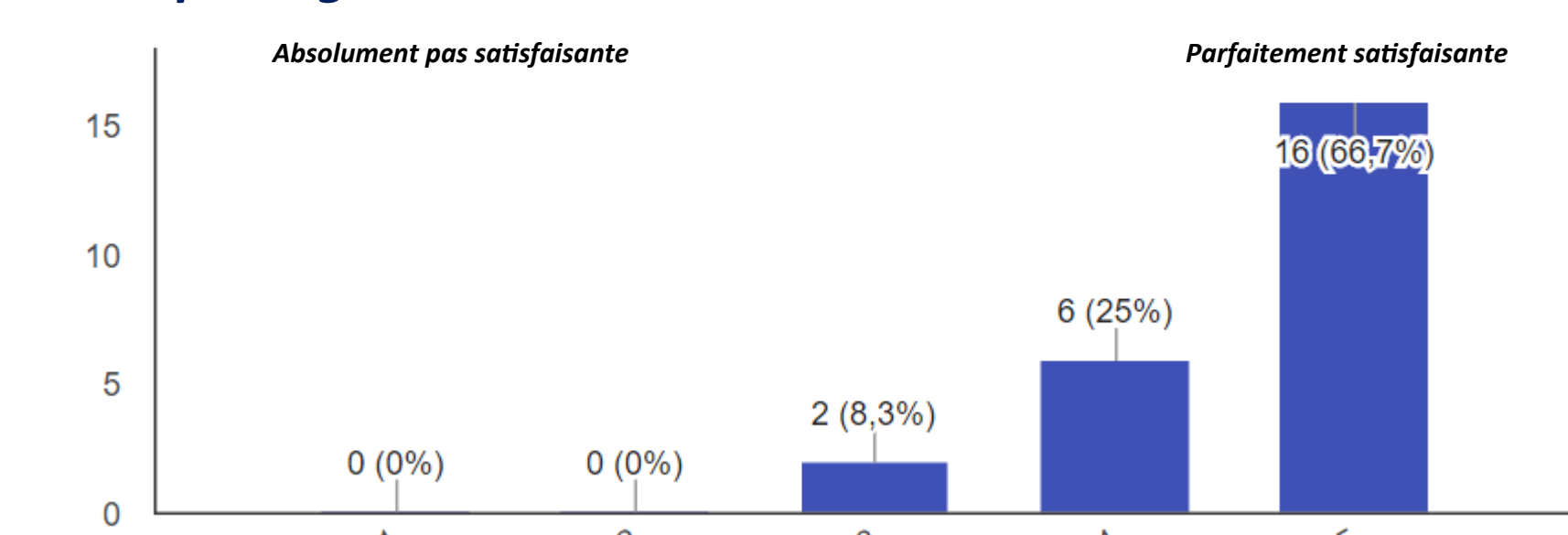


### Intérêt pour les sciences de l'environnement

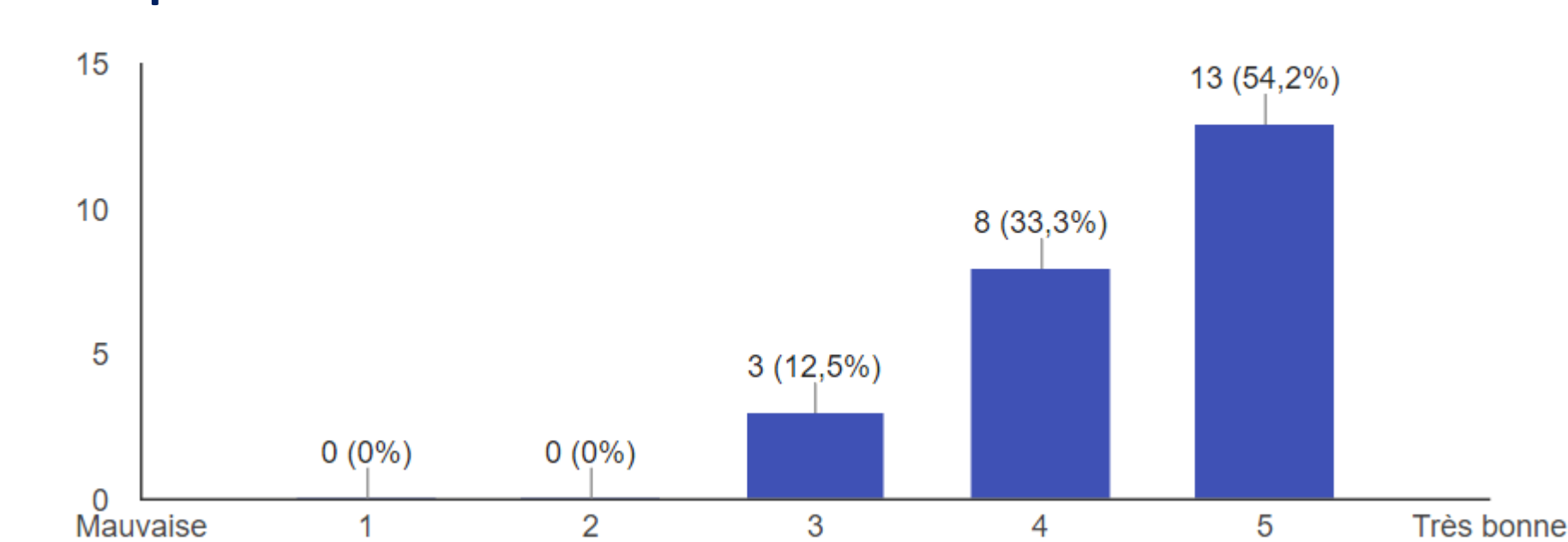


### Les ateliers CLE vus par les élèves:

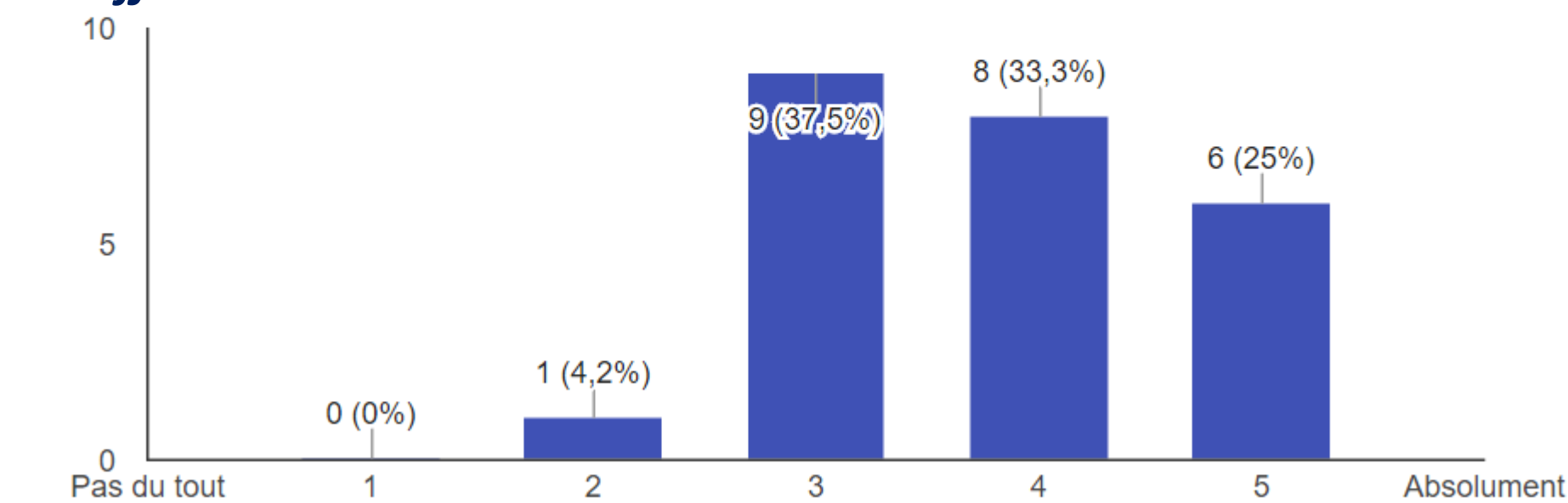
#### Perception globale de la semaine



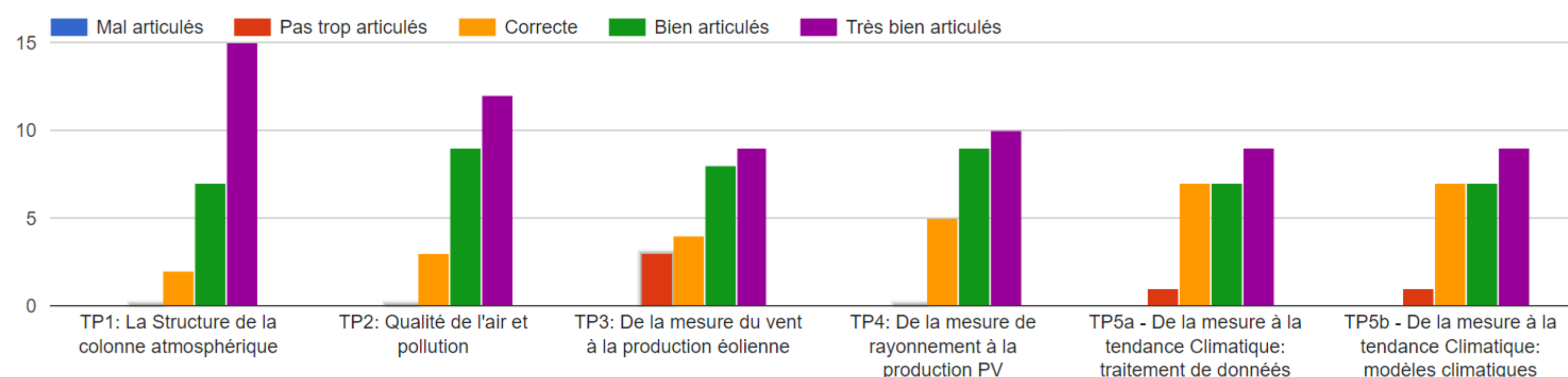
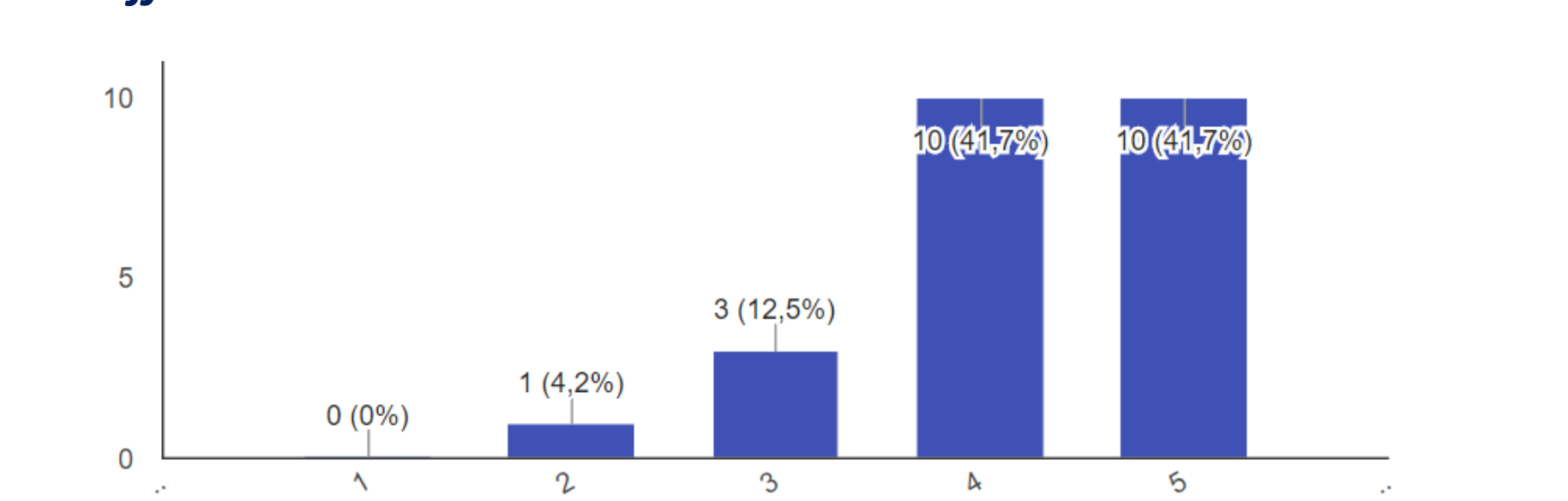
#### Complémentarité des Ateliers



#### Est-ce que les CLE ont contribué à clarifier, modifier ou réaffirmer votre orientation de master ?



#### Est-ce que les CLE ont contribué à clarifier, modifier ou réaffirmer votre orientation de master ?



Organisés et financés par Le comité Formation du Labex L-IPSL



### REMERCIEMENTS

Nous souhaitons remercier les enseignants de leur investissement, le SIRTA pour leur accueil chaleureux et, surtout les élèves pour leur enthousiasme !!