

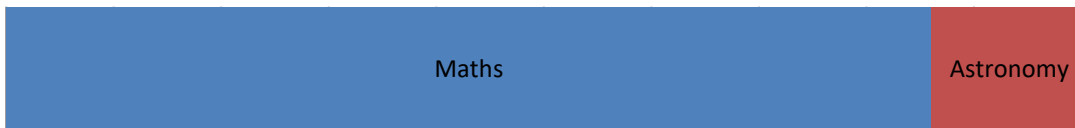
“275 International NASE-IAU Astronomy Course”

La Réunion, France, February, 2022

Questionnaire

Discipline:

Maths	Astronomy
86%	14%



Level:

12 to 18	Over 18
86%	14%



Is this school your first contact with astronomy?

Yes	No
71%	29%



If no, what is your background in astronomy?

Courses	Amateurs
50%	50%



What was the cause for participating in this course?

Professionals	Personnel
71%	29%



What do you think of the choice of dates?

Very well	Well
57%	43%



What about duration?

Very well	Well
43%	57%



What do you think of the organization of the day (and night) in four different types of activities: conferences, working groups, workshops, observations?

Very well	Well
57%	43%



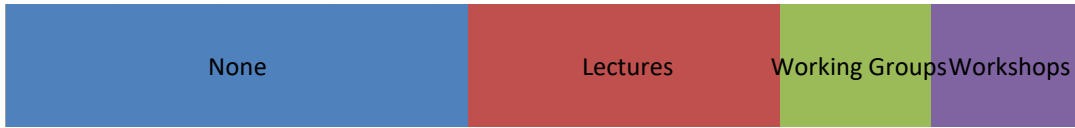
What kind of activities have preferred?

All	Workshops
14%	86%



What kind of activities you like less?

None	Lectures	Working Groups	Workshops
43%	29%	14%	14%



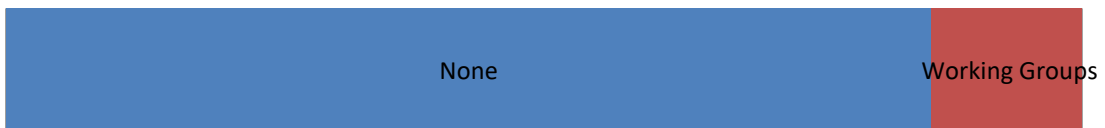
The subjects, have met your expectations?

Very well	Well
57%	43%



What would you delete?

None	Working Groups
86%	14%



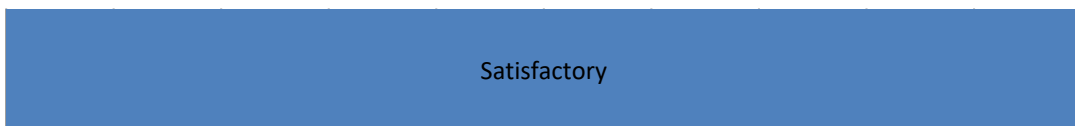
What would you add?

More Workshops	None
14%	86%



The level of activities has been:

Satisfactory
100%



What is your opinion about the teaching methods of teachers?

Very well	Well
43%	57%



What is your opinion about NASE web?

Very well	Well
43%	57%



What is your opinion about coordination between different activities?

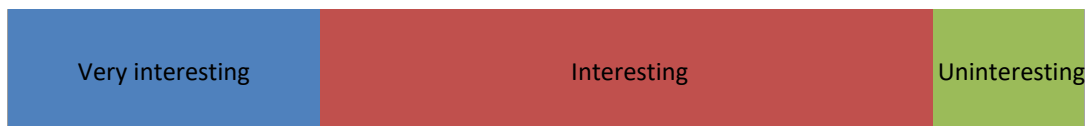
Very well	Well
43%	57%



What is your overall opinion of the course related to:

a) Exchanges and contacts with other participants?

Very interesting	Interesting	Uninteresting
29%	57%	14%



b) What is your opinion about the usefulness of the course to their teaching?

Very useful	Useful
57%	43%



What especially criticize?

- Pas de critique
- Réponse pas directe à la question posée
- Formateurs quelques fois difficile à comprendre en raison de leur langue d'origine
- Les intervenants avaient des accents qui rendaient la compréhension un peu difficile
- Rien de Particulier
- Rien

What you would value more?

- Les expériences en direct
- Le recours a des videos pertinentes
- La manipulation
- La construction simple d'outils pour observer et mesurer
- Les videos
- J'ai apprécié cette coopération entre plusieurs pays et l'accessibilité des contenus des ateliers. Les contenus des ateliers sont simples à reproduire, c'est très bien.

Other observations

- Aucune
- Cours sur la partie observation et connaissance des matériels d'observation.
- Les ateliers sont accessibles pour un premier contact avec l'Astronomie
- Accessible a quelqu'un qui ne connaît rien a l'Astronomie
- J'avais préparé le matériel avant les ateliers pensant qu'on ferait les montages ensemble mais j'aurais du en faire certains avant pour mieux comprendre les explications, car on n'a pas le temps de les faire pendant les ateliers (sauf celui avec Frédéric Pitout).
- J'avais fait une formation il y a 25 ans et cela m'a permis de me replonger dedans (c'est autant pour mon plaisir personnel que pour le professionnel), merci encore pour ces stages et sous cette forme en visio vu que je suis à la Réunion.