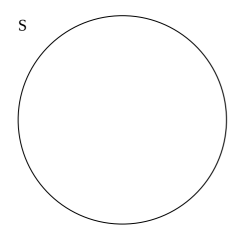
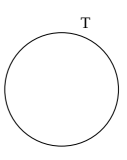
Les éclipses

T. P. 1 à 4 - Eclipse de Soleil

Sur le schéma ci-dessous :

- Place correctement la lune au moment de l'éclipse correspondante,
- ❖ Trace les 2 rayons issus du Soleil qui permettent de représenter le cône d'ombre de la Lune et de déterminer l'emplacement de l'éclipse de Soleil.





❖ Place sur la Terre les points A, B, C et D correspondant aux 4 observateur de l'exercice. et représente ci-dessous ce qu'ils voient quand ils observent le ciel.

Amina	Baudouin	Charles	Daniella

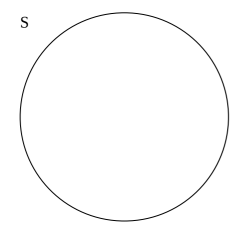
*	De quel endroit de la Terre peux-t-on observer cette éclipse de Soleil ?
*	
*	A quelle phase de la Lune correspond une telle éclipse ?
*	

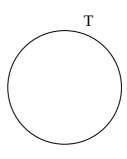
Notation: TP1: 2 pt - TP2: 2 pt - TP3: 4 pt - TP4: 2 pt

T. P. 5 à 8 - Eclipse de Lune

Sur le schéma ci-dessous :

- ❖ Place correctement la lune au moment de l'éclipse correspondante,
- ❖ Trace les 2 rayons issus du Soleil qui permettent de représenter le cône d'ombre de la Lune et de déterminer l'emplacement de l'éclipse de Soleil.





❖ Place sur la Terre les points A, B, C et D correspondant aux 4 observateur de l'exercice. et représente ci-dessous ce qu'ils voient quand ils observent le ciel.

Amina	Baudouin	Charles	Daniella

*	De quel endroit de la Terre peux-t-on observer cette éclipse de Soleil ?
*	
**	A quelle phase de la Lune correspond une telle éclipse ?
*	

Notation: TP1:2 pt - TP2:2 pt - TP3:4 pt - TP4:2 pt