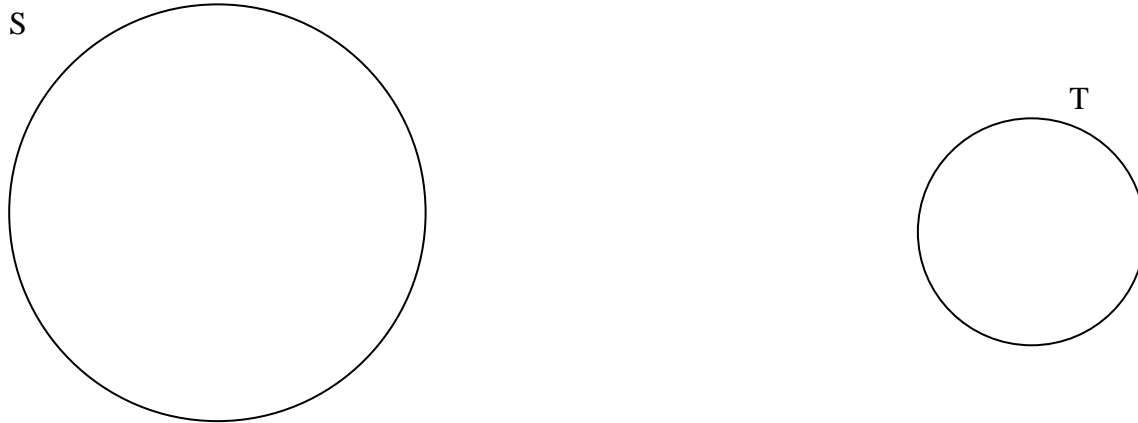


Les éclipses

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 observateurs de l'exercice. et représente ci-dessous ce qu'ils voient quand ils observent le ciel.

Amina	Baudouin	Charles	Daniella

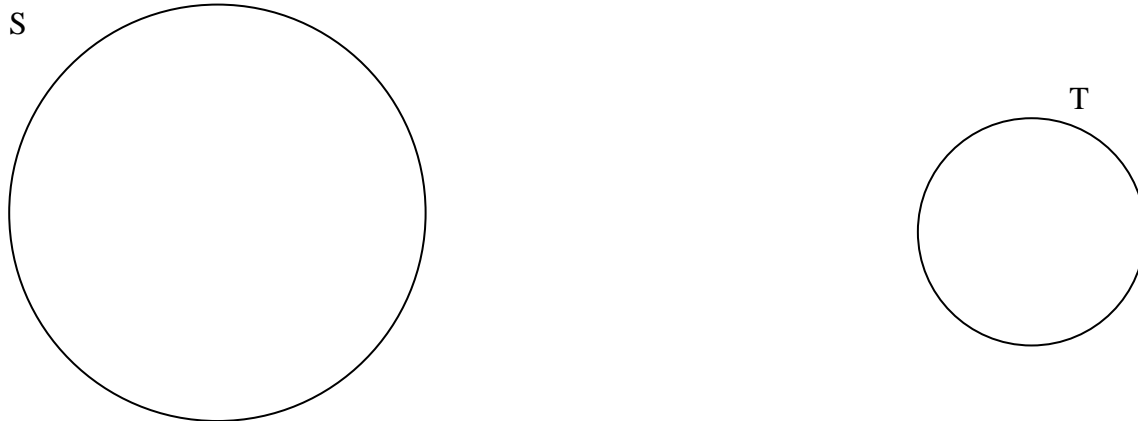
- ❖ De quel endroit de la Terre peut-t-on observer cette éclipse de Soleil ?.....
- ❖
- ❖ A quelle phase de la Lune correspond une telle éclipse ?.....
- ❖

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 peut-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