Ondes et particules

Thème du programme : Ondes et matière	
Notions sur l'absorption de rayonnements par l'atmosphère terrestre.	
Connaître les sources de rayonnements (électromagnétiques et particules) et leur détection.	
Notion d'ondes mécaniques.	
Mettre en œuvre un capteur ou un dispositif de détection.	

Ondes et particules

Thème du programme : Ondes et matière	
Notions sur l'absorption de rayonnements par l'atmosphère terrestre.	
Connaitre les sources de rayonnements (électromagnétiques et particules) et leur détection.	
Notion d'ondes mécaniques.	
Mettre en œuvre un capteur ou un dispositif de détection.	

Ondes et particules

Thème du programme : Ondes et matière	
Notions sur l'absorption de rayonnements par l'atmosphère terrestre.	
Connaître les sources de rayonnements (électromagnétiques et particules) et leur détection.	
Notion d'ondes mécaniques.	
Mettre en œuvre un capteur ou un dispositif de détection.	

Ondes et particules

Thème du programme : Ondes et matière	
Notions sur l'absorption de rayonnements par l'atmosphère terrestre.	
Connaître les sources de rayonnements (électromagnétiques et particules) et leur détection.	
Notion d'ondes mécaniques.	
Mettre en œuvre un capteur ou un dispositif de détection.	