Activité introductive

Situation



Les combinaisons spatiales sont soumises à des températures extrêmes. La température des parties directement exposées aux rayons du soleil peut atteindre $T_{max}=460$ kelvins tandis que la température de celles situées à l'ombre peut descendre à $T_{min}=150$ kelvins.

Tournant autour de la Terre à environ 27 000 km/h, le spationaute passe du jour à la nuit toutes les 90 minutes environ.

Le kelvin (K) est une unité de mesure de la température. Une variation de 1 K correspond à une variation de 1°C. La température de 0 K (zéro absolu) correspond à -273°C.

Questions:

- 1. À quel écart de température maximale peut être soumis un spationaute?
- 2. Quelle est la valeur exprimée en °C des températures maximale et minimale auxquelles peut-être soumis un spationaute ?

Activité: estimer une température

Situation

Devant vous sont disposés trois béchers contenant de l'eau à trois températures différentes.

Questions

1. Êtes-vous capables d'estimer la température de l'eau en y trempant votre doigt?

2. Tremper en même temps un doigt dans le chaud et un autre dans le froid, puis placer les deux doigts en même temps dans l'eau tiède. Que ressentez-vous ?

Activité : comparer des capteurs de température

Consignes

- Placer un bécher d'eau froide à chauffer. Dans ce bécher, placer un thermomètre à alcool, un capteur EXAO (relier à l'ordinateur) et une thermistance (reliée à un ohmètre).
- Relever la température et la valeur de la résistance toutes les 30 secondes.
- Compléter le tableau ci-dessous

• Tracer la courbe représentant l'évolution de la résistance en fonction de la température.