



## FICHE PÉDAGOGIQUE | ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES EN EXTÉRIEUR

# On n'est pas des robots !

→ Les enfants explorent certaines des caractéristiques qui font de nous des êtres vivants : quels sont les besoins du corps humain ? De quoi est-il capable ? Qu'est-ce qui le différencie d'une machine ?

↔ Cycle 2

⌚ 1h15

🎫 2 €/élève

📄 PEAC

**Corps humain**

**Mesures**

**Capacités**

### PRÉREQUIS

→ Aucun

### PENDANT L'ACTIVITÉ

#### • Déroulement

1 | Introduction en compagnie de notre mascotte-robot : questionnements guidés par le médiateur sur les capacités de notre corps.

2 | Ateliers en groupes : parcours sportif, mesures (taille, pouls, dentition...), étude des besoins nutritionnels, lecture des émotions, activité sur la réflexion.

3 | Retour au calme : relaxation en classe entière.

4 | Conclusion.

#### • Apprentissages des élèves

- Adapter ses déplacements à des environnements variés
- Prendre conscience des différentes ressources à mobiliser pour agir avec son corps

- Mesurer et observer la croissance de son corps
- Résoudre des problèmes
- Utiliser des toises, instruments de mesure, tableaux et graphiques
- Mettre en œuvre et apprécier quelques règles d'hygiène de vie : variété alimentaire, activité physique, capacité à se relaxer

### Contacts & réservation

→ [jardin-sciences.unistra.fr](http://jardin-sciences.unistra.fr)

→ +33 (0)3 68 85 24 50

→ [jds-reservation@unistra.fr](mailto:jds-reservation@unistra.fr)

### Adresse

📍 Jardin des sciences

27 boulevard de la Victoire | Strasbourg

### PROLONGEMENTS

En activité au Jardin des sciences :

Jardin botanique :

[Noa, arbre en herbe](#)

Spectacles au planétarium :

CP - CE1 : [Noisettes + ciel du soir](#)

CE2 : [GrandPa et Zoé + ciel du soir](#)