

Objectif métiers : *sciences & techniques*

Centre•Sciences

De moins en moins de jeunes

- **filles et garçons** - choisissent les formations scientifiques et techniques, et pourtant...

Cette exposition interactive est le reflet d'une nouvelle conception de la construction des choix en orientation professionnelle.

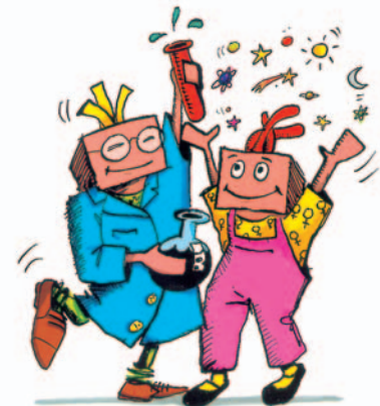
Elle est centrée sur le développement personnel et le processus de décision.

À travers des expériences simples pouvant être réalisées sur place, chacun peut agir et s'interroger sur ses propres connaissances et sa représentation du monde scolaire et professionnel. Il découvre ainsi la complexité du processus de choix professionnel.

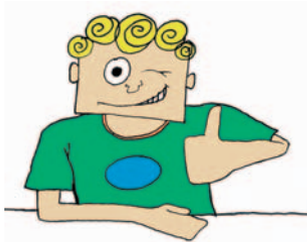
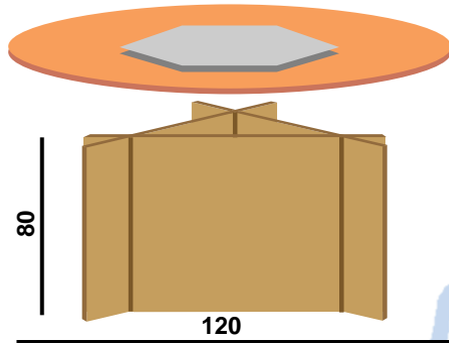
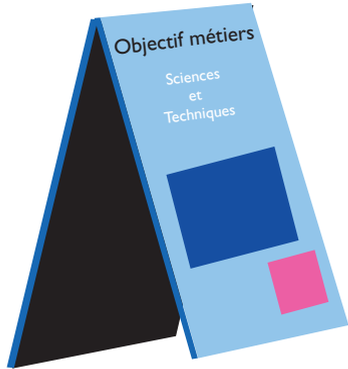
À partir d'objets technologiques originaux, cette exposition présente aussi des métiers comme paysagiste, énergéticien, ingénieur(e) réalité virtuelle, domoticienne,...

Exposition réalisée par Centre•Sciences avec le concours du SAIO d'Orléans-Tours

**exposition
interactive
150 m²**



Déjà présentée à Orléans, Vierzon, Athènes...



Descriptif

- 7 tables (140 cm de diamètre)
- 6 tables (55 x 115 cm)
- 14 panneaux sur tables avec support
- 8 panneaux au sol autoportants
- 24 présentations interactives

Installation

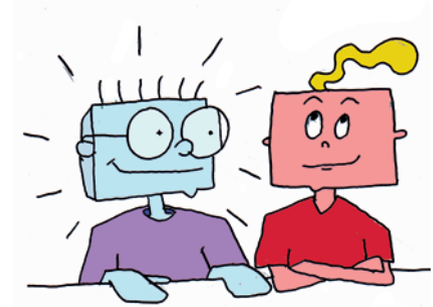
Surface minimum 150 à 200 m²
Prises de courant standard
Hauteur sous plafond 2,30 m

À prévoir par le lieu d'accueil

- Montage et formation en 1 journée
 - Démontage en 1 journée
- Aide locale de 2 personnes
- Déplacement et hébergement d'un formateur de Centre•Sciences,
- Transport aller-retour de l'exposition
 - Assurance "clou à clou" pour une valeur de 25 000 €

Conditionnement

Manipulations : 2 fly-caisses
Tables et panneaux : 8 caisses
Poids total : 310 kg
Volume : 2 m³



thèmes abordés

- À l'origine de l'homme
- L'invention moteur du travail
- Je, tu, elle travaille
- Vous avez dit égalité ?
- Filles, garçons : des choix différents ?
- Du technique au technologique
- Savoirs et formations
- Comment choisir ?