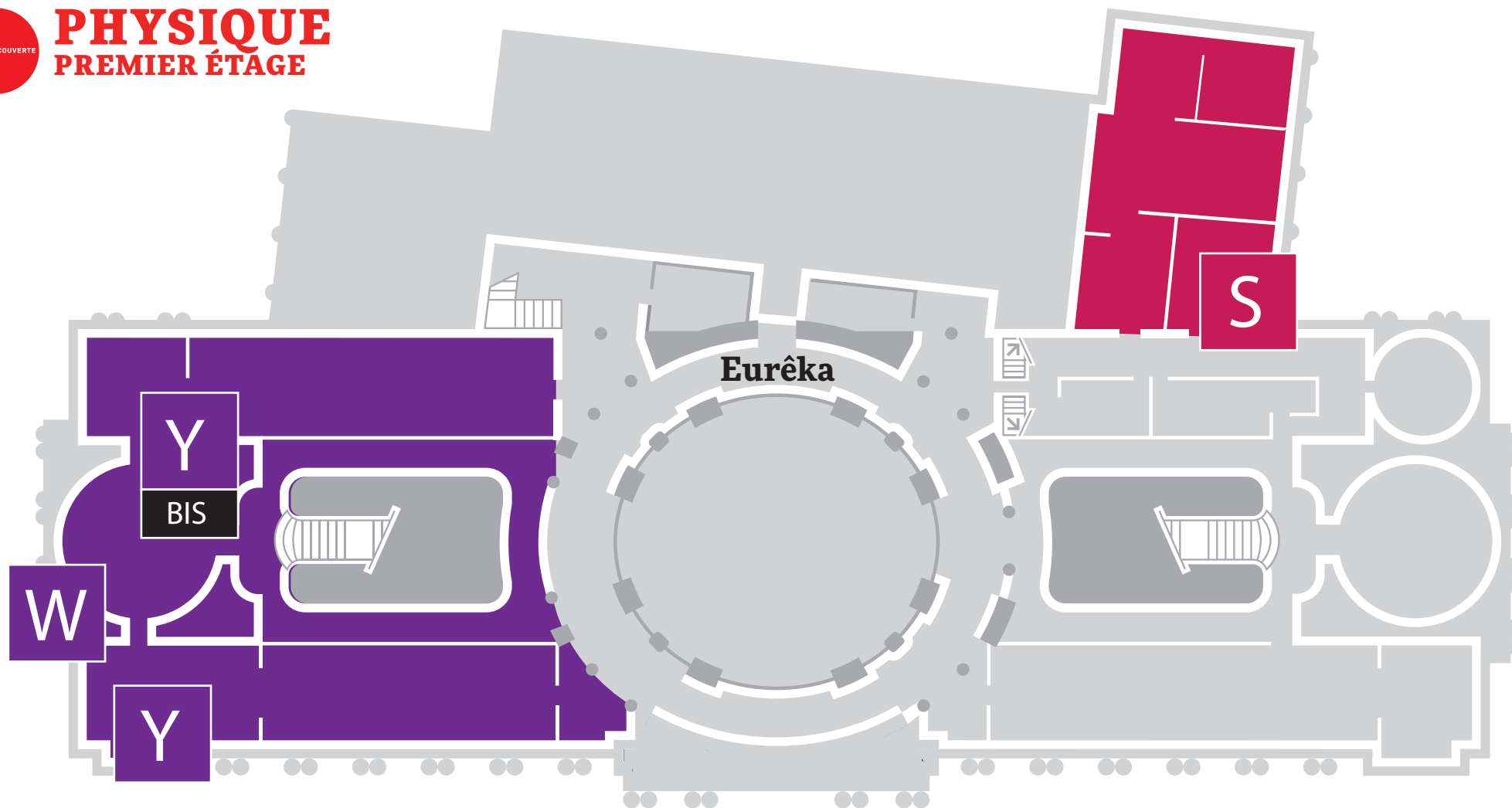


**EXPOSITIONS**

- A. Sons et vibrations
- B. Électrostatique
- C. Matière et magnétisme
- D. Champ électrique
- I. Mécanique

**EXPOSÉS**

- A. Le phénomène sonore
- B. Électrostatique
- C. Aimants et aimantations
- Cbis. Réactions nucléaires, le neutron
- D. Champ électrique
- E. Expériences d'électromagnétisme
- I. Coriolis, Foucault et le pendule



### EXPOSITIONS

- S.** Chaleur et fluides
- W.** Noyau et particules
- Y.** Lumière
- Ybis.** Optique

### EXPOSÉS

- S.** Changer d'état de  $-220^{\circ}\text{C}$  à  $+100^{\circ}\text{C}$
- W.** Radioactivité
- Y.** Laser
- Ybis.** La marche des rayons de lumière