

PRIMAIRE

Innover avec les STIAM : Offre tablette



Une classe mobile idéale pour :

- Développer **l'autonomie et la créativité** des élèves
- Sensibiliser les élèves à **un usage responsable** du numérique
- Renforcer les **compétences STIAM** des élèves



1 1 Tabicart S2 Charge électrique

Chariot mobile compact avec
sacoche de transport.

- Kit électrique 24 prises avec temporisateur et séquenceur de charge
- Dimensions chariot : 910 x 553 x 840 mm
- Poids 60 kg
- Certification norme EN 62368-1



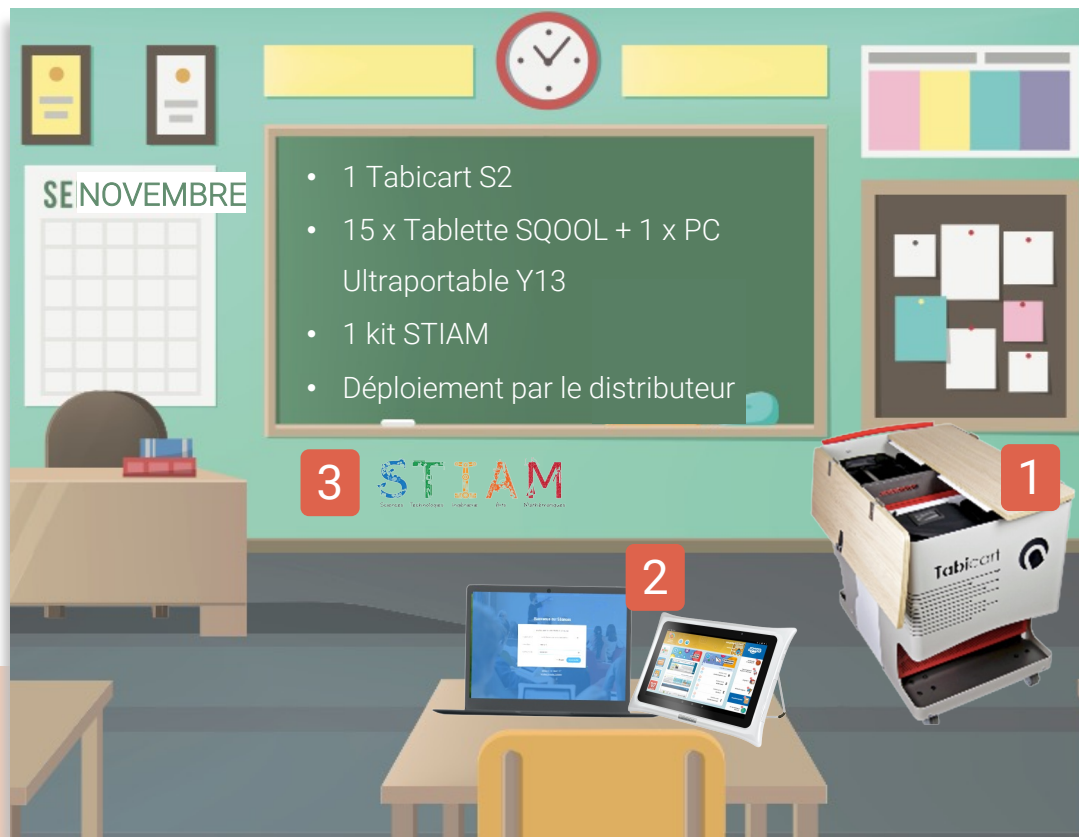
2 15 x Tablette SQOOL + 1 x PC Ultraportable Y13

Robuste avec un pied natif rétractable permettant une **inclinaison optimale** pour la lecture et le travail.

- Poids : 800 g
- Taille de l'écran : 10 pouces
- Autonomie jusqu'à 9h
- Certifications IK06 et IP52

Excellent rapport poids/taille/puissance, garantissant la **performance en toute finesse**

- Poids : 1,346 kg
- Taille de l'écran : 13,3 pouces
- Autonomie jusqu'à 10h
- Capacité de stockage : jusqu'à 256 Go SSD



3

Kit STIAM



3 Robots Thymio II Wireless

Pour apprendre la programmation et développer sa créativité



3 microscopes autonomes

Pour observer un objet jusqu'à 43x grossissement



1 mur sonore interactif

La ressource transversale parfaite pour la classe



1 conteuse

Pour écouter des histoires à enregistrer

1 + 2 + 3

Devis sur demande

contact.education@unowhy.com



PRIMAIRE

Innover avec les STIAM : Offre Hybride



Une classe mobile idéale pour :

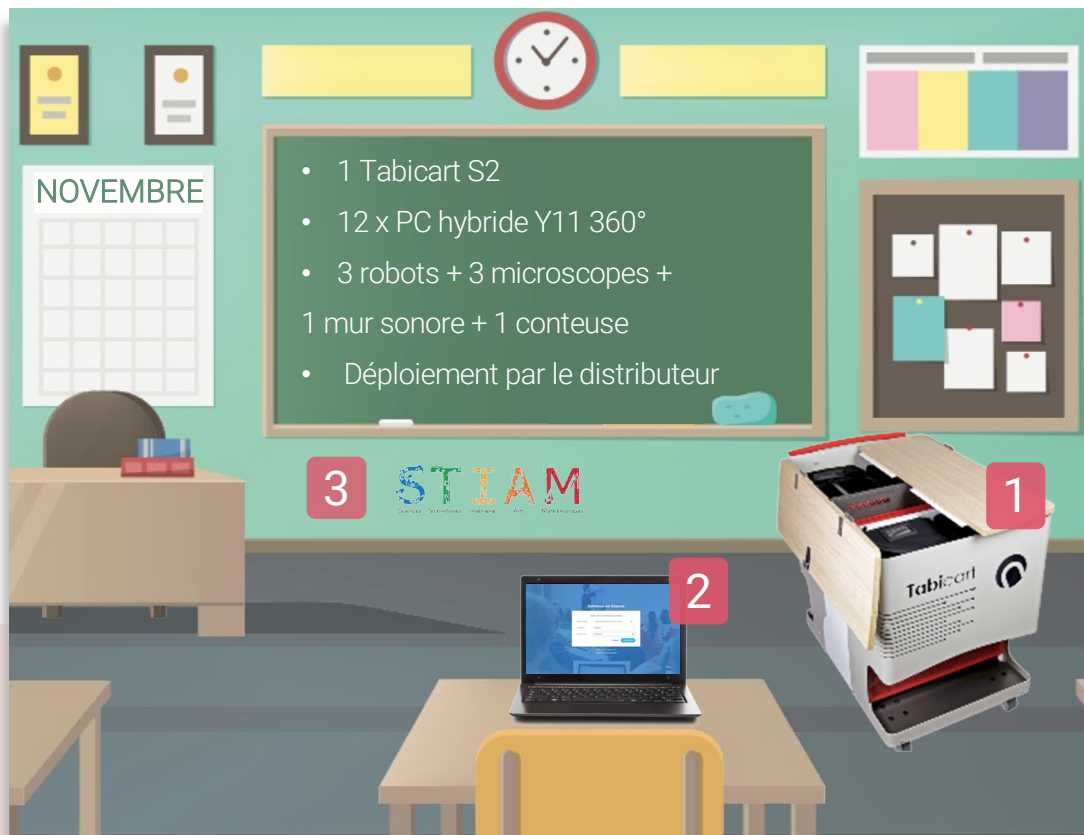
- Développer l'**autonomie** des élèves
- Sensibiliser les élèves à un **usage responsable** du numérique
- Renforcer les **compétences STIAM** des élèves



1 1 Tabicart S2 Charge électrique

Chariot mobile compact avec sacoches de transport.

- Kit électrique 24 prises avec temporisateur et séquenceur de charge
- Dimensions chariot : 910 x 553 x 840 mm
- Poids 60 kg
- Certification norme EN 62368-1



2 12 x PC Hybride Y11 360°

Un écran tactile offrant un confort d'usage à la fois en mode bureautique et en mode tablette, ainsi qu'un angle d'ouverture pouvant aller jusqu'à 360°.

- Poids : 1,299 kg
- Taille de l'écran : 11,6 pouces
- Autonomie jusqu'à 10h
- Certifications IK06

3

Kit STIAM



3 Robots Thymio II Wireless

Pour apprendre la programmation et développer sa créativité



3 microscopes autonomes

Pour observer un objet jusqu'à 43x grossissement



1 mur sonore interactif

La ressource transversale parfaite pour la classe



1 conteuse

Pour écouter des histoires à enregistrer

1 + 2 + 3

Devis sur demande
contact.education@unowhy.com

