

PARCOURS CODAGE ET ROBOTIQUE

MERCREDI 19/II

Espace Kiosque (stand K55) :

- 13h00 - 14h00 : Présentation de Capytale
- 14h00 - 15h00 : Présentation du Projet Code Week
- 15h00 - 16h00 : Présentation de la mallette Yes We Code Cycle 3 (CGénial)

Carrefour de l'innovation :

- 15h30 - 16h00 : Apprendre Python par le Jeu : découvrir un jeu sérieux *Espace Prise en main*

Stand :

- A4 technologie : Fournisseur de matériel et de ressources *Stand D50*
- Technologie service : Fournisseur de matériel et de ressources *Stand K3*
- Easytis : Fournisseur de matériel et de ressources *Stand F7*
- Vittascience : Plateforme éducative pensée pour l'apprentissage de l'IA et du codage *Stand Village Start up 1-8*

JEUDI 20/II

Espace animation (stand K55) :

- 13h00 - 14h00 : Robot et IA en éducation

Espace Kiosque (stand K55) :

- 11h00 - 12h00 : Le programme TED-i, des systèmes de télé-présence robotisés à disposition des élèves empêchés
- 15h00 - 16h00 : Présentation de la Robocup Junior

Stand :

- A4 technologie : Fournisseur de matériel et de ressources *Stand D50*
- Technologie service : Fournisseur de matériel et de ressources *Stand K3*
- Easytis : Fournisseur de matériel et de ressources *Stand F7*
- Vittascience : Plateforme éducative pensée pour l'apprentissage de l'IA et du codage *Stand Village Start up 1-8*

VENDREDI 21/II

Espace Kiosque (stand K55) :

- 10h00 - 11h00 : Le programme TED-i, des systèmes de télé-présence robotisés à disposition des élèves empêchés
- 11h00 - 12h00 : Programmer avec Capytale
- 14h00 - 15h00 : Présentation de la Robocup Junior

Carrefour de l'innovation :

- 11h15 - 12h15 : Combiner robotique, IA et océan pour favoriser l'inclusion et l'engagement *Espace RetEx*

Stand :

- A4 technologie : Fournisseur de matériel et de ressources *Stand D50*
- Technologie service : Fournisseur de matériel et de ressources *Stand K3*
- Easytis : Fournisseur de matériel et de ressources *Stand F7*
- Vittascience : Plateforme éducative pensée pour l'apprentissage de l'IA et du codage *Stand Village Start up 1-8*