

## Documents sauvegardés



© 2025 Science et Vie Junior. Tous droits réservés. Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.



Certificat émis le 24 avril 2025 à Groupe ESIEA à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

news-20250409-MSL-492372

**Nom de la source**

Science et Vie Junior

Mercredi 9 avril 2025

**Type de source**

Presse • Magazines et revues

Science et Vie Junior

• p. SVJU\_026

**Périodicité**

Mensuel ou bimensuel

• 369 mots

**Couverture géographique**

Nationale

Innovez - Le coin des inventeurs

**Provenance**

Montrouge, Ile-de-France, France



Page svju\_026

## LES 35 TROPHÉES INNOVEZ

**a eu le plaisir, toujours renouvelé, de présenter les lauréats et leurs inventions au musée des Arts et Métiers.**

### LES 35 TROPHÉES INNOVEZ

A près le succès de 2024 (les premiers Trophées Innovez ouverts au public), il fallait confirmer !

Le 2 mars, la cérémonie 2025 a envahi à nouveau le musée des Arts et Métiers, à Paris.

Les 3 000 visiteurs ont découvert les inventions primées lors de l'année écoulée, et discuté avec leurs créateurs. Le temps fort de la matinée fut la « course du futur », une compétition de robots où se sont affrontés les lauréats.

L'après-midi, place aux coups de cœur du jury. En troisième position, le robot jardineur de Gabriel et Charles (qui n'avait pas pu faire le déplacement).

Les benjamins de l'année repartent avec 500 euros pour travailler d'arrache-pied sur un prochain projet.

La médaille d'argent et sa récompense de 800 euros vont à la radieuse Maya et son LumiSomnia, destiné à ceux qui ont du mal à se lever le matin. Mais le grand chef de ces Trophées 2024 est sans conteste Octave.

Son CuistoVoice, un assistant de cuisine dopé à l'intelligence artificielle et communiquant par la voix, a bluffé le jury ! Il a mérité ses 1 200 euros.

Lancé l'année dernière, le prix Innovez pour la planète récompense une idée d'invention ayant un impact positif pour l'environnement.

Le jury a, cette année, sélectionné Wiz, l'IA Upcykids de Charlotte et Marcus. Les deux inventeurs seront aidés par les étudiants de l'ESIEA afin de donner vie à leur robot intelligent, qui doit nous aider à recycler de façon créative.

Encore bravo aux candidats et candidates de cette année, dont la grande inventivité nous a épatés. Rendez-vous en 2026 !

#### Illustration(s) :

L'atelier Défis robots, animé par les Savants Fous, a eu du succès ! AMÉLIE MONTI POUR SVJ

1er Prix : Octave Lory, pour le Cuis-toVoice (SVJ n° 419) AMÉLIE MONTI POUR SVJ

AMÉLIE MONTI POUR SVJ.

2e prix : Maya Hardouin, pour le Lumi-Somnia (SVJ n° 417) AMÉLIE MONTI POUR SVJ

3e prix : Gabriel Lesieur & Charles Seilhean pour le Robot jardineur (SVJ n° 413) AMÉLIE MONTI POUR SVJ

Prix Innovez pour la planète : Marcus-Cassard Cuney & Charlotte Larsonneur, Wiz, l'IA Upcykids AMÉLIE MONTI POUR SVJ