# ACADÉMIE NUMÉRIQUE

PASSION
PÉDAGOGIE
INNOVATION
BIENVEILLANCE

TECH KIDS ACADEMY
6 RUE VALENTIN HAÜY
75015 PARIS

Métro : Sèvres-Lecourbe (6), Ségur (10), Pasteur(12), Duroc (13)

01 88 47 70 65



# ATELIERS DE NOËL

7 - 1 7 A N S

ROBOTIQUE
PROGRAMMATION
JEUX VIDÉO
GRAPHISME 2D/3D



























## ROBOTIQUE

- Découvrir la robotique avec Ozobot, le plus petit robot au monde!
- Créer un gigantesque circuit pour les robots, sur le thème de Noël
- Fabriquer et programmer un lanceur de toupies Lego et relever nos défis.



	ATELIERS DE 3H	LUNDI 22 DÉCEMBRE
Sorarda	<b>Codage jeu vidéo 7-12 ans</b> Jeu des pingouins - Scratch	9h30 - 12h30
MagicaVoxel	<b>Graphisme 3D 7-12 ans</b> Modélisation 3D Noël - Magicavoxel	9h30 - 12h30
education	Robotique Lego + Ozobot 7-10 ans Lanceur de toupies Lego + Ozobot	
PİSKEL	<b>Graphisme 2D pixel art 7-12 ans</b> Dessins en pixel art Noël - Piskel	



#### **PROGRAMMATION**



- Coder et créer un jeu vidéo (Scratch)
- Apprendre la pensée algorithmique
- S'initier au langage textuel Python
- Découvrir l'électronique avec Arduino
- Développer sa créativité et sa confiance en soi



9h30 - 12h30 14h - 17h 
MARDI 23

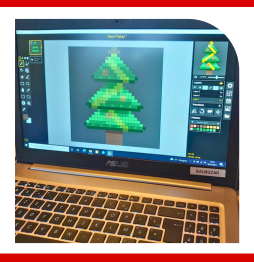
DÉCEMBRE

9h30 - 12h30

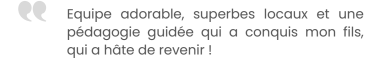


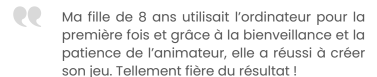
## **GRAPHISME**

- Créer des dessins en pixel art et 3D
- Apprendre à utiliser des logiciels de graphisme 2D/3D
- Développer sa créativité et ses talents artistiques!



Une pédagogie ludique, orientée projets et animée par une équipe de professionnels passionnés, pédagogues et bienveillants.











# ACADÉMIE NUMÉRIQUE

PASSION
PÉDAGOGIE
INNOVATION
BIENVEILLANCE



RER A / TRAM 13 :
Saint-Germain-En-Laye

**01 70 46 12 65** 





7 - 1 7 A N S

ROBOTIQUE
PROGRAMMATION
JEUX VIDÉO
GRAPHISME 2D/3D



























### ROBOTIQUE

- Découvrir la robotique avec Ozobot, le plus petit robot au monde!
- Créer un gigantesque circuit pour les robots, sur le thème de Noël
- Fabriquer et programmer un lanceur de toupies Lego et relever nos défis.







#### **PROGRAMMATION**



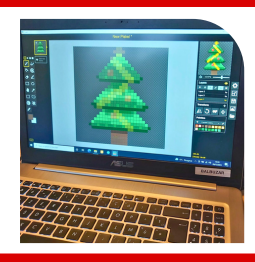
- Coder et créer un jeu vidéo (Scratch)
- Apprendre la pensée algorithmique
- S'initier au langage textuel Python
- Découvrir l'électronique avec Arduino
- Développer sa créativité et sa confiance en soi



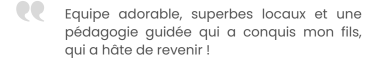


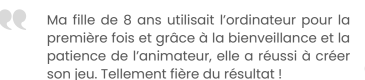
# **GRAPHISME**

- Créer des dessins en pixel art et 3D
- Apprendre à utiliser des logiciels de graphisme 2D/3D
- Développer sa créativité et ses talents artistiques !



Une pédagogie ludique, orientée projets et animée par une équipe de professionnels passionnés, pédagogues et bienveillants.







14h - 17h

14h - 17h



**COURS COLLECTIFS: 6-12 enfants** 

TARIF: 90€ l'atelier de 3h

INSCRIPTION SUR TECHKIDSACADEMY.COM