



RÉGION ACADÉMIQUE  
NOUVELLE-AQUITAINE

MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION



## **Communiqué de Presse**

Jaunay-Marigny, le 26 mars 2019

### **Le Futuroscope cultive sa dimension éducative et signe un partenariat avec l'Académie de Poitiers**

***A l'occasion de la Journée académique de l'innovation pédagogique, organisée au Lycée Pilote Innovant International (LP2i) et au Futuroscope, l'Académie de Poitiers, représentée par le recteur Armel de la Bourdonnaye, s'est engagée dans un partenariat privilégié avec le Parc, visant à développer et concevoir des outils et ateliers pédagogiques. Parallèlement, le LP2i, voisin du parc, apporte son expertise pédagogique pour concevoir la classe du 21<sup>e</sup> siècle, autour du projet européen « Future Classroom Lab ».***

Cette première coopération entre le Parc du Futuroscope et l'Académie de Poitiers, s'inscrit dans une volonté commune des deux partenaires de développer et de mettre en œuvre une offre éducative innovante en faveur des apprentissages et du parcours des élèves. « *Le positionnement du Parc, à la fois ludique et pédagogique, contribue à enrichir les apprentissages, et à favoriser l'acquisition de connaissances et de compétences des élèves* », souligne Rodolphe Bouin, Président du Directoire du Futuroscope. En 2019, ce partenariat permet de soutenir un projet pédagogique autour de 4 thèmes : l'Espace, l'Image, le Numérique et la Citoyenneté. En complément des attractions accessibles à tous, le Parc du Futuroscope propose aux classes de CE2 jusqu'en terminale, des ateliers pédagogiques sur réservation, ainsi que des supports pédagogiques en téléchargement gratuit sur le site [scolaires.futuroscope.com](http://scolaires.futuroscope.com) dédié aux enseignants.

Le Parc, dans le cadre des ateliers prévus pour les établissements scolaires (1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> degré), sollicitera l'ingénierie pédagogique du Rectorat. En contrepartie, le Futuroscope devient un lieu privilégié pour expérimenter de nouvelles formes d'apprentissage

L'Académie de Poitiers est mobilisée depuis plusieurs années dans la mise en place d'initiatives et pratiques pédagogiques novatrices qui visent à mieux répondre aux besoins de chaque élève, dans une logique de personnalisation de leur parcours. A ce jour, plus de 150 équipes innovantes sont engagées dans des démarches originales, qui interrogent les pratiques et questionnent l'environnement professionnel pour améliorer l'inclusion scolaire, la réussite des élèves, et agir durablement sur le climat scolaire.

Le Recteur d'Académie, Armel de la Bourdonnaye, et le Futuroscope se félicitent de cette nouvelle coopération, qui s'inscrit pleinement dans la dynamique des initiatives innovantes de l'académie, autour des pratiques pédagogiques plus collaboratives et coopératives, pour les enseignants comme pour les élèves afin d'apporter une réponse aux besoins de chacun.



## LE FUTUROSCOPE PARTENAIRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

### UNE OFFRE PÉDAGOGIQUE RICHE ET VARIÉE

Depuis toujours, les visites scolaires font partie de l'ADN du Parc. Avec le temps, le Futuroscope a affiné son offre. Il propose des ateliers pédagogiques réservés aux élèves et à leur encadrement. Il met aussi à disposition des enseignants qui veulent préparer leur sortie scolaire des outils pédagogiques qui permettent d'enrichir la visite de certaines attractions et de les rattacher aux programmes.



### LES ATELIERS PÉDAGOGIQUES

#### LES SECRETS DE L'IMAGE

Présentation interactive des systèmes de projection (de l'argentique à la réalité virtuelle)

→ Niveau : du CMI à la Terminale.

#### VISITE DE RÉGIE

Découverte d'une reconstitution de régie Imax®

→ Niveau : du CMI à la Terminale.

#### DÉCOUVERTE DE L'IMPRESSION 3D

Fabrication d'un objet à l'aide d'un stylo de modélisation 3D.

→ Niveau : du CMI à la 3ème.



#### LE LABO DU JEU VIDÉO

Initiation à la création d'un jeu vidéo et découverte des métiers spécialisés (game designer, programmeur et graphiste) à l'aide du logiciel Scratch. En groupe dans un espace inspiré du Future Classroom Lab, conçu en partenariat avec le Lycée Pilote Innovant International (voir ci-contre).

→ Niveau : du CMI à la 3ème.

#### LES YEUX GRANDS FERMÉS

Visite guidée «dans le noir» avec éveil sensoriel (sons, odeurs, matières) menée par un animateur non-voyant.

→ À partir de huit ans.

Une série de kits pédagogiques gratuits sur le thème de l'image, de la citoyenneté ou même de l'espace, permet d'accompagner la visite.



kits téléchargeables sur  
[scolaires.futuroscope.com](http://scolaires.futuroscope.com)



36%

d'écoles primaires



39%

de collèges



25%

de lycées

UN PARC  
ÉDUCATIF



89%

de Français



75  
millions

de visites scolaires  
depuis 1987



150 000

entrées scolaires  
en 2018

**A propos du Futuroscope** : Le Parc du Futuroscope (Département de la Vienne, près de Poitiers), 1<sup>er</sup> parc d'attractions créé en France en 1987, accueille chaque année près de 2 millions de visiteurs. Il doit son succès en grande partie à un positionnement unique sur le marché des loisirs, répondant à une double vocation ludique et pédagogique. Le renouvellement des contenus, avec une offre toujours plus interactive et sensorielle a permis au Parc d'accueillir depuis son ouverture, plus de 50 millions de visiteurs. Plus de 30 expériences attendent les visiteurs pour un séjour inoubliable en famille ou entre amis.  
**[www.futuroscope.com](http://www.futuroscope.com)**

***Contact Presse Futuroscope : Jérôme Neveux 06 82 83 63 20***

***Contact presse Académie de Poitiers : Yolande de Souza 06 61 57 68 64***

***[Visuels et vidéos libres de droit téléchargeables sur www.futuroscope.news](http://www.futuroscope.news)***