



# Vacances apprenantes au Campus Numéria, Futuroscope, dès le cycle 3

publié le 26/05/2026

---

## Descriptif :

Découvrez l'offre pédagogique du Campus Numéria pour le dispositif Vacances apprenantes

---

Dans le cadre du dispositif national Vacances apprenantes, l'académie de Poitiers, en lien avec le Campus Numeria implanté au cœur du Futuroscope, propose aux établissements scolaires une offre pédagogique innovante à destination des élèves pour l'année 2026.

Trois périodes sont proposées :

- du lundi 6 au vendredi 10 juillet 2026,
- du lundi 24 au vendredi 28 août 2026,
- du lundi 19 au vendredi 23 octobre 2026.

Des créneaux sont encore disponibles pour la semaine du 6 au 10 juillet ainsi que celle du 24 au 28 août.

Ces séjours ont pour ambition de consolider les apprentissages tout en favorisant le développement des compétences numériques, scientifiques et citoyennes des élèves, à travers des parcours pédagogiques immersifs, conçus en cohérence avec les programmes de l'Éducation nationale.

La capacité d'accueil pour l'année 2026 est fixée de 360 à 540 élèves, répartis en 12 à 18 groupes de 30 élèves, encadrés par des équipes pédagogiques et des médiateurs spécialisés du Campus Numeria.

Vous trouverez ci-dessous un prospectus de présentation détaillant les contenus pédagogiques proposés, l'organisation des journées ainsi que les principales modalités pratiques.



## Les vacances apprenantes au Campus Numeria

Découvrez les parcours sur la page web du Campus Numeria sur le site de l'Académie de Poitiers, en scannant ce QR code.



### Pour qui ?

Les élèves du cycle 3 au lycée

Sous la forme d'une **expérience immersive sur trois jours** au sein du Campus Numeria, les élèves répondront à un **défi pédagogique** sous la forme d'un hackathon.

### Trois objectifs généraux

- **Identifier et analyser** un problème sur une thématique donnée
- S'engager dans la **conception** et dans la **modélisation** d'une solution à la question soulevée
- **Mobiliser et développer** ses **connaissances** et ses **compétences** scientifiques, artistiques et psychosociales par l'alternance de temps collectifs et de réflexion individuelle

### Les défis proposés

#### Défi Futurothon

En lien avec le parcours « **A la découverte du fonctionnement du cerveau** », les élèves réfléchiront à de nouvelles manières d'apprendre et d'enseigner.



#### Défi Médiathon

En lien avec le parcours « **En quête de données** », les élèves réaliseront un reportage.



#### Défi Robothon

En lien avec un des parcours **robotiques** en fonction du cycle concerné, les élèves imagineront le robot de demain.



Ce séjour permettra d'alterner des temps au Campus Numeria encadrés par des médiateurs et la découverte du Parc.

### Tarification pour 3 jours / élève

- Accès Parc + Campus Numeria à partir de 71 euros
  - Hébergement à partir de 57 euros
  - Restauration à partir de 61 euros
- Informations et réservations : 05 49 49 30 20



Opération soutenue par l'État dans le cadre des dispositifs d'innovation dans la forme scolaire et « Compétences et métiers d'avenir » de France 2030, opérés par la Caisse des Dépôts.




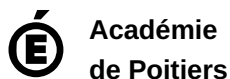
 [vacances\\_apprenantes\\_-\\_campus\\_numeria](#) (PDF de 545 ko)

Afin de permettre une organisation optimale du dispositif, il est demandé aux établissements intéressés :

- de prendre l'attache des services du Futuroscope (contacter le Futuroscope par téléphone au 05 49 49 30 20), afin de construire conjointement le projet (organisation du séjour, aspects logistiques et conditions d'accueil)
- d'adresser un devis au coordonnateur départemental école ouverte : [jose-carlos.coutinho1@ac-poitiers.fr](mailto:jose-carlos.coutinho1@ac-poitiers.fr)

Des budgets académiques dédiés sont prévus que ce soit pour le transport, l'hébergement, la billetterie et la rémunération des accompagnateurs.

 [courrier\\_du\\_recteur](#) (PDF de 236.8 ko)



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.