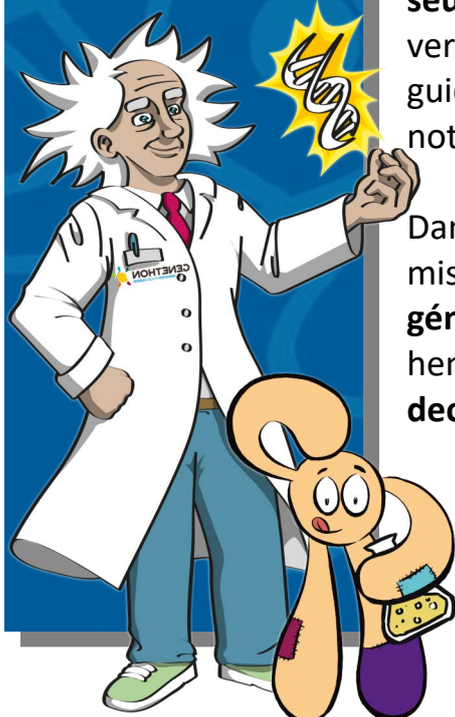




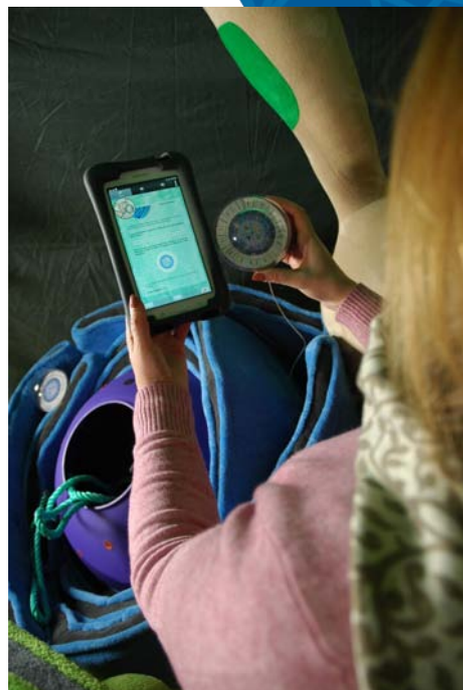
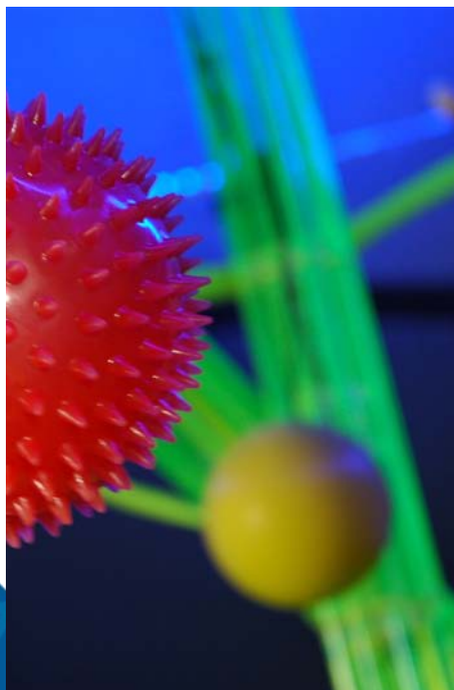
En immersion dans la **cellule géante**, les curieux découvrent avec tous leurs sens les différents éléments composant une cellule humaine.

Un médiateur scientifique invite les visiteurs à s'interroger sur le **fonctionnement du vivant** en suivant les indications du **Professeur Sangène** et de son assistant microscopique, **Eugène**. A travers un **parcours sonore et lumineux**, une application numérique guide les explorateurs de ce monde merveilleux pour aborder les notions de **mutations génétiques** et de **maladies héréditaires**.

Dans une ambiance conviviale et ludique, l'infiniment petit est mis à la portée de tous et la **fabrication des vecteurs de thérapie génique** ou biomédicament devient un jeu d'enfants pour appréhender les enjeux de la science, des biotechnologies et de la **médecine de demain**.



Avec le soutien de



Demande de devis pour 1 jour minimum :
1 médiateur de l'Ecole de l'ADN

Niveau :

Pas de connaissance particulière requise.

Parcours numérique dès 12 ans.

Animation interactive pour les moins de 12 ans.

Durée : 30 à 45 minutes suivant le niveau de détails du discours

Effectifs : Par groupe de 15 personnes ou en flux continue en visite simple

Au delà de la **zone d'intervention** ci-dessous, nous consulter pour une intervention à façon.

Données logistiques :

28 m² au sol (rond de 6 m de Ø)

Hauteur sous plafond minimum : 2,9 m

1 arrivée électrique 1 KWatt minimum

Accès ascenseur si étage

Durée de montage : 45 minutes

Durée de pliage : 30 minutes



Ecole de l'ADN à Genethon
1 bis rue de l'Internationale BP 60 91002 EVRY Cedex
E-mail : ecole-adn@genethon.fr Tél : 01 69 47 11 75 Fax : 01 60 77 86 98
www.genethon.fr