

## Expositions itinérantes

### La science a du goût



Hector, récepteur gustatif, vous accompagne dans le fascinant parcours de la bouche au cerveau. Bien manger pour mieux vivre sera au centre de cette exposition ludique. Découvrez dès le mois d'octobre 2016, avec l'Inserm et l'Inra, le fonctionnement du processus biologique ainsi que les dernières avancées scientifiques en matière de nutrition.

*Supports numériques : quizz et vidéos pédagogiques*

*Planche de jeux*

### A corps parfait ?



L'homme du néolithique savait-il déjà trépaner les crânes de ses homologues pour les soigner ? Avez-vous déjà entendu parler du transhumanisme ? En avril 2016, l'Inserm et le Nef des sciences vous révèlent l'homme réparé, remanié, augmenté. Grâce à la recherche médicale, il est maintenant possible de réparer le corps humain.

*6 zones d'installations avec des présentations d'objets et des manipulations*

*Espace visuel*

### Depuis 1964, l'Inserm au service de la santé humaine



En 2014, l'Inserm a fêté ses 50 ans, 50 ans que 15 000 chercheurs, ingénieurs et techniciens se dédient à la santé humaine avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies grâce à l'innovation. Cette exposition reprend 50 faits scientifiques et administratifs qui ont marqué l'histoire de l'Inserm depuis sa création en 1964.

*8 panneaux d'impression sur bâche (80x120 cm)*

### Regards insolites



Cette exposition, compilation interactive des plus belles photos scientifiques de l'Inserm, du BRGM (géologie) et le CNES (espace) vous entraîne à la découverte de mondes insoupçonnés. Ce sera à vous, visiteur, de choisir selon vos connaissances et selon votre intuition a réalisé une version diaporama de cette exposition comportant les plus belles photos scientifiques. Testez votre intuition et vos connaissances dans ce grandquizz.

*Exposition de 34 panneaux + quiz papier.*

*Graphisme CNES*

## Les architectes du vivant



QCM, affiches

Inaugurée en octobre 2012, l'Inserm et l'Association Française des Petits Débrouillards proposent des activités ludiques sur les sciences du vivant aux jeunes de 10-14 ans. A travers les techniques d'observation et les démarches utilisées par les chercheurs, pénétrez au sein des cellules, de leurs caractéristiques et origines.  
*8 tables conditionnées*

## Découvrir le vaste monde des virus



De leur découverte jusqu'à la mise au point de vaccins en passant par leur transmission, leur prévention, et leur classification, dès novembre 2009, l'Inserm et le Centre Sciences vous explique tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur les virus.

*10 panneaux sur support plastifié (58x82 cm)*

*Fresque historique sur la découverte des virus (84x240 cm)*

## Les métiers de la science



La recherche, c'est un travail d'équipe avec les chercheurs bien sûr, mais aussi les techniciens, les ingénieurs... La recherche scientifique rassemble tout type de professions. Souffleur de verre, médecin, électronicien... Découvrez au travers de cette exposition des hommes et des femmes passionnés par leur métier et laissez-vous tenter par une carrière parmi eux.

*Exposition modulable en fonction des métiers présentés de 10 à 18 panneaux*  
Graphisme Romain Leroux

## L'Obésité dans le monde



L'obésité se développe partout dans le monde. Cette véritable épidémie est due à la généralisation d'un nouveau mode de vie associant manque d'activité physique et alimentation inadaptée. L'obésité nuit gravement à la santé et au bien-être. Son coût social de plus en plus élevé nécessite de prendre des mesures de santé publique comme la sensibilisation aux problèmes de santé entraînés par l'obésité.

*Exposition de 10 panneaux*  
Conception Double Hélice

## Combat contre l'oubli



La maladie d'Alzheimer n'est pas une étape normale du vieillissement. C'est une maladie à part entière : plus fréquente après 65 ans, elle peut aussi frapper avant l'âge de 50 ans. Les personnes atteintes perdent leurs souvenirs et leurs repères, leur vie sociale et familiale se désorganise. On ne sait pas encore guérir la maladie d'Alzheimer, mais on sait retarder son évolution, d'autant plus efficacement que l'on intervient tôt.

*Exposition de 11 panneaux*

*Conception Double Hélice*