

Crédits et remerciements

Visite virtuelle du parcours scientifique des *Sciences infusent*.

Ateliers conçus et animés par les unités de recherche et structures :

BioEcoAgro

CANTHER

ONCOLille

CIIL

EEP

EGENODIA, accompagnée par le Labex EGID

INFINITE

Institut Pasteur de Lille

LASIRE, accompagnée par le CPER ECRIN et la Métropole Européenne de Lille

LilNCog

LOA, accompagnée par le CPER ECRIN

MSAP

PC2A, accompagnée par le CPER ECRIN

PhLAM

PLBS, accompagnée par l'Association des Bidouilleurs et Bidouilleuses Libristes

RTD, accompagnée par le Labex EGID

TVES

UGSF, accompagnée par l'Association des Bidouilleurs et Bidouilleuses Libristes

UMET, accompagnée par le CPER CHEMACT

UML

URePSSS, accompagnée par l'Association des Bidouilleurs et Bidouilleuses Libristes

Et leurs tutelles :

Académie de Lille

Centrale Lille Institut

Centre Oscar Lambret

Centre Hospitalier Universitaire de Lille

Centre national de la recherche scientifique

Institut national de la recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

Institut national de la santé et de la recherche médicale

Institut national supérieur du professorat et de l'éducation

Institut Pasteur de Lille

Université d'Artois

Université Littoral Côte d'Opale

Université de Liège

Université de Picardie Jules Verne

Un grand merci aux enfants ayant participé aux captations des vidéos de ce projet : Anaïs, Ethan, Gael, Gaspard, Nina, Manon, Marcus et Rosalie !

Université de Lille © Novembre 2024

© Université de Lille sauf pour les photos suivantes au 1894 :

- Atelier 1 « À la recherche de l'intrus », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 2 « Observation des ondes », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 3 « Observation des structures internes des végétaux à la loupe binoculaire », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 4 « Introduction des notions et concepts de l'atelier », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 4 « Institut Pasteur de Lille, un siècle de science et d'innovation », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 6 « Observation des ondes internes », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 6 « Les tourbillons », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 6 « La fontaine chaotique », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 7 « L'Odyssée des eaux usées », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 8 « Présentation d'une algue alimentaire », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 9 « Sous les mers, des torrents de données », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 9 « Présentation d'une fibre optique », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 9 « Décodage de données textuelles en signal lumineux », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 10 « Préparation de l'observation microscopique », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 10 « Larve de poisson-zèbre 5 jours post fécondation », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 11 « Les polluants : un voyage de l'atmosphère aux océans ! », © Davy Rigault – CHU de Lille
- Atelier 12 « Observation au microscope de frottis sanguin », © Davy Rigault – CHU de Lille