

2024 - 2025

# OFFRE DE **DÉVELOPPEMENT**PROFESSIONNEL

Professeurs des écoles, de collège et lycée

Champagne – Ardenne

Depuis 1995, lancée par Georges Charpak et l'Académie des sciences, *La main à la pâte* développe une éducation à la science qui invite tous les élèves, enfants et adolescents, à découvrir et comprendre le monde naturel et ses mystères, ainsi que les machines et leur fonctionnement. Elle s'appuie sur la curiosité des jeunes, sur l'observation, l'expérimentation, l'imagination, le raisonnement, l'expression et la communication.

La main à la pâte accompagne les professeurs de la maternelle à la fin du collège pour leur donner confiance si nécessaire, leur proposer des outils pédagogiques et des parcours de développement professionnel. Rompant l'isolement souvent vécu dans l'exercice de leur métier, elle veut les relier de façon organisée et durable aux chercheurs et ingénieurs qui vivent la science au quotidien.

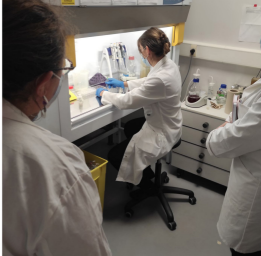


Ses actions multiples font appel à de nombreux partenaires et portent le logo « Dans le sillage de *La main à la pâte* » qui rappelle l'histoire, les principes et les valeurs qui inspirent cette entreprise.

Maison Pour La Science en Champagne-Ardenne Centre de Recherche en Environnement et Agronomie (C.R.E.A) 2 Esplanade Roland Garros 51100 REIMS

Courriel: <a href="mailto:champagne-ardenne@maisons-pour-la-science.org">champagne-ardenne@maisons-pour-la-science.org</a>
Site Internet: <a href="mailto:http://champagne-ardenne.maisons-pour-la-science.org">http://champagne-ardenne.maisons-pour-la-science.org</a>

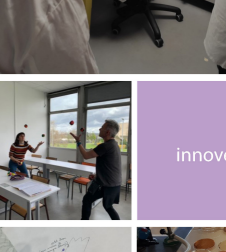






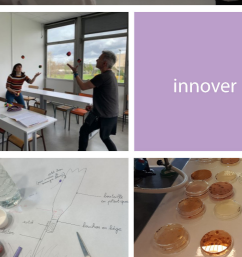
expérimenter

transmettre















## Premier degré & interdegré

## Vivre la science pour l'enseigner

L'enseignement des sciences requiert une fréquentation active de la science vivante pour connaître la manière dont elle se fait aujourd'hui mais également la manière dont elle s'est construite dans le passé. Les actions de développement professionnel permettent d'acquérir une représentation concrète de la science contemporaine, de ses processus de pensée et d'action, et de consolider et mettre à jour des connaissances. Par un contact direct avec la science et ses acteurs, les participants mettent en pratique un raisonnement scientifique et s'approprient ou approfondissent des notions-clés, dans le but d'élaborer une pédagogie d'investigation cohérente et attentive aux besoins des élèves. Ces actions, dans lesquelles les adultes sont mis en situation d'investigation, proposent également une traduction pédagogique pour le développement professionnel des enseignants.

#### À la découverte des microbes (2 x 3 h)

Action idéale pour : Professeurs des écoles des cycles 2 et 3

Cette formation amènera les enseignants à aborder, avec les élèves, des notions en lien avec la santé, les méthodes de lutte contre les maladies infectieuses et leur faire comprendre l'importance de l'asepsie afin que les gestes barrières fassent sens pour eux. Par cette action, on vise la mise en œuvre d'un enseignement scientifique qui développe de surcroît des compétences transversales chez les élèves mobilisables dans d'autres situations d'investigation.

A l'aide d'une mise en situation d'investigation, cette action permettra de :

- Confronter les représentations sur les micro-organismes (bactéries bénéfiques et pathogènes, virus) et de problématiser
- Travailler sur les propriétés des matériaux (expérimentation sur les masques par exemple)
- Modéliser (par les mathématiques) le phénomène de contamination. Envisager la transposition didactique afin que les méthodes rigoureuses infusent les activités des élèves
- Développer des savoir-faire et des attitudes facilitant l'action individuelle et collective en faveur de la santé

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA



## Apprendre en résolvant des problèmes à partir de la fabrication d'objets techniques (2 x 3h)

Action idéale pour : Professeurs des écoles du cycle 1

Trois modalités d'apprentissage sont mises en avant par les programmes : apprendre en jouant, apprendre en réfléchissant et en résolvant des problèmes, apprendre en s'exerçant. La modalité, «apprendre en réfléchissant et en résolvant des problèmes» sera travaillée lors de cette formation à partir de la réalisation d'objets techniques. Cette formation permettra de faire une typologie des problèmes rencontrés par les élèves et découvrir les activités cognitives de haut niveau mises en jeu qui sont fondamentales pour donner aux enfants l'envie d'apprendre et les rendre autonomes intellectuellement.

Les enseignants stagiaires seront invités à :

- Réaliser un objet technique selon un cahier des charges
- Se poser des questions sur les savoirs à mobiliser pour réussir
- -Se poser des questions sur la nature des problèmes: problèmes pratiques/problèmes conceptuels
- Faire une typologie des problèmes possibles pour des élèves -concepteurs de cycle 1
- -Repérer les gestes professionnels adaptés et la flexibilité nécessaire puis co-construire une grille d'analyse
- Analyser des situations de classe filmées à l'aide de cette grille
- Envisager la mise en œuvre en classe ainsi que le recours aux langages (langage oral et écrit) comme point d'appui pour formaliser la pensée en action des jeunes élèves.

#### Liste des intervenants:

Didacticien(s) des sciences

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA

Enseignant(s) de l'UTT (école d'ingénieurs – Institut de technologie de Troyes et son antenne à Nogent en Haute-Marne)

Astronomie et poésie (1 x 6 h): Possibilité de fractionner (hybride avec des temps en présentiel et asynchrones) avec accompagnement tout au long de l'année par la MPLS ou le Centre pilote (Aube) ou les CPC

Action idéale pour : Professeurs des écoles du cycle 3

Cette action vise l'appropriation de connaissances en astronomie et du lexique scientifique lié aux corps célestes: planètes, galaxies, étoiles, nébuleuses, comètes, météorites, satellites... qui porte en lui une puissance de déclenchement pour l'écriture poétique.

En complément, on proposera une exploitation de l'anthologie poétique (en prose ou en vers) ayant pour thème l'espace et les astres pour:

- -Faire comprendre que la poésie est une autre façon de dire le monde.
- Comprendre et interpréter des images, les mettre en relation avec les textes.

#### Les professeurs pourront :

- Vivre une mise en situation permettant de créer des liens entre les mythes et les constellations
- Approfondir des connaissances en astronomie (notamment sur les différents types d'objets célestes)
- Avoir des apports sur l'histoire de l'Astronomie et l'évolution des savoirs dans le temps
- -Réaliser une carte synoptique avec tous les axes d'exploitation pour la classe, les différents savoirs visés dans les différentes disciplines et le mode de présentation et la forme de la valorisation du projet dans ses dimensions scientifiques et langagières (production de textes poétiques)

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s)

Astronome(s) et/ou intervenant(s) du Planétarium de Reims



#### Energies et mouvements (1 x 6 h)

Action idéale pour : Professeurs des écoles de cycle 3

L'énergie est au cœur des questions vives. Il s'agira de préciser au niveau des enseignants les concepts d'énergie, formes et sources, transformation et production.... Envisager les multiples facettes de l'énergie grâce à des mises en situations.

Au travers d'une mise en situation sur les cratères, les enseignants appréhenderont expérimentalement le concept d'énergie potentiel. Des interventions de scientifiques permettront un travail sur les compétences professionnelles liées à l'enseignement des sciences : mise en œuvre d'une démarche d'investigation à l'école primaire, analyse des gestes professionnels intervenant dans ce type d'enseignement, utilisation des cartes conceptuelles pour structurer les apprentissages...

#### Liste des intervenants :

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA Formateur(s) 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré MPLS

#### Esprit scientifique, esprit critique (1 x 6 h)

Action idéale pour : Professeurs des écoles de cycles 2 et 3

«Douter de tout, ou tout croire, sont deux solutions également commodes, qui l'une et l'autre nous dispensent de réfléchir.» Poincaré Le raisonnement – comme la démarche scientifique – peut se concevoir comme un ensemble d'aptitudes qui nous permettent de répondre à différents besoins : observer le monde qui nous entoure et chercher à le comprendre; expliquer des phénomènes c'est-à-dire rechercher leurs causes et anticiper leurs conséquences; évaluer les informations que l'on nous donne et repérer celles qui sont fiables; argumenter pour construire une prise de position éclairée et la défendre de manière honnête; inventer des solutions face à des problèmes, cultiver ses capacités de collaboration et d'entraide, développer son imagination pour innover..

#### Liste des intervenants :

#### Franchir les murs du son : science et musique (1 x 6 h) :

Possibilité de fractionner (hybride avec des temps en présentiel et asynchrones) avec accompagnement tout au long de l'année par la MPLS ou le Centre pilote (Aube) ou les CPC

Action idéale pour: Professeurs des écoles des cycles 2 et de préférence 3

Cette action apportera les notions scientifiques nécessaires pour permettre aux enseignants d'aborder le son grâce à la fabrication d'objets sonores ou d'instruments en classe durant laquelle les modalités d'investigation se chevaucheront. Des allers-retours entre les activités empiriques, la recherche documentaire, la modélisation et la conceptualisation caractérisent ce projet éminemment transdisciplinaire (Musique/ Sciences/ Technologie/ Mathématiques).

#### Les stagiaires pourront :

- Relever un défi en fabriquant un instrument simple selon un cahier des charges
- S'interroger sur les variables qui font varier les caractéristiques de l'instrument et de fait, sur les paramètres du son
- -Envisager des solutions pour amplifier ou assourdir un son et comprendre et relier les savoirs scientifiques en jeu
- Co-construire une carte conceptuelle avec les savoirs à construire sur le son à l'école primaire
- Préparer la transposition didactique et la forme de la restitution lors de la mutualisation finale

#### Liste des intervenants :

Enseignant(s)-chercheur(s)

Professeur(s) de musique



Gestes professionnels mobilisés dans un enseignement des sciences fondé sur l'investigation (1 x 6 h)

Action idéale pour : Formateurs du 1<sup>er</sup> degré, professeurs des écoles tous cycles

Cette action cherchera à répondre aux «questions de métier» suivantes: Comment engager un enseignement scientifique fondé sur l'investigation avec des élèves ? Quels sont les gestes professionnels à mobiliser ? Comment susciter un questionnement scientifique ? Quelles compétences travailler avec les élèves pour construire chez eux une posture scientifique ? Quelle place pour le langage oral et écrit dans l'apprentissage en sciences ?

Des apports théoriques en didactique des sciences combinés à des témoignages et analyses de situations de classe permettront de renforcer une culture commune chez les formateurs amenés à accompagner les équipes dans l'enseignement des sciences.

#### Liste des intervenants:

Didacticien(s) des sciences Formateur(s) 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré MPLS <u>Histoire d'arbres et d'équilibre (1 x 6 h)</u>: Possibilité de fractionner (hybride avec des temps en présentiel et asynchrones) avec accompagnement tout au long de l'année par la MPLS ou le Centre pilote (Aube) ou les CPC – Adaptée pour Interdegré

Action idéale pour : Professeurs des écoles du cycle 3 : CM1-CM2-6ème

Cette action permettra in fine d'observer les arbres de la forêt et d'aller à la découverte des particularités et des essences de l'environnement proche.

Dans un premier temps, grâce à un défi technologique, les participants devront acquérir les connaissances scientifiques pour répertorier les conditions permettant à un cylindre de tenir debout.

Il s'agira ensuite de réinvestir les connaissances construites en partant à la recherche dans l'environnement proche, de bâtiments, d'objets, d'équilibres corporels obéissant à une des solutions techniques trouvées lors du défi. Cette chasse «à l'équilibre» conduira à l'exploration des arbres de la forêt.

#### Les objectifs de cette action sont :

- Conditions d'équilibre: position du centre de gravité par rapport à la surface de sustentation, équilibre des moments des forces
- Méthodes pour assurer l'équilibre : haubanage, étayage, ancrage, tuteurage, ...
- -Modélisation du réel (maquette, modèles géométrique et numérique), représentation en conception assistée par ordinateur (initiation à l'application ALGODOO)
- -Développer l'esprit critique: apprendre à observer et à interpréter ou critiquer ses observations ou les résultats de simulations numériques
- Concevoir et produire tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technologique répondant à un besoin
- Participer à la diffusion de la culture scientifique en milieu rural
- Observer les arbres sur le terrain, selon un «cahier des charges»
- Elaborer un album ou catalogue collaboratif numérique ou papier- type herbier « d'arbres particuliers »

#### Liste des intervenants :

Intervenant(s) des Parcs naturels: Parc naturel régional de la Forêt d'Orient (Aube), Parc naturel régional de la Montagne de Reims (Marne), Parc national des forêts (Haute-Marne), Parc naturel régional des Ardennes (Ardennes)

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA



#### Math et Magie! (1 x 6 h)

Action idéale pour : Professeurs des écoles des cycles 2 et 3

Les mathématiques interviennent dans de nombreux domaines de notre quotidien, et notamment dans des domaines plus inattendus comme les arts du cirque. Il est possible d'utiliser les mathématiques pour faire des tours de magie. Il s'agira de faire approcher les mathématiques par les élèves d'une façon ludique tout en les aidant à distinguer le mathématique du magique. Cette action vise l'acquisition de notions scientifiques telles que :

- Procédures de calcul mental ou de dénombrement, comparaison d'expression
- Opérations arithmétiques (addition, multiplication, soustraction)
- Pavages : définition, exemples et méthode de résolution
- Modélisation algébrique, numérique et géométrique de tours de magie

#### Liste des intervenants :

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA : LMR - CNRS UMR 9008 Formateur(s) 2<sup>nd</sup> degré MPLS Matière à construire : matériaux naturels, roches et développement durable (1 x 6 h) : Possibilité de fractionner (hybride avec des temps en présentiel et asynchrones) avec accompagnement tout au long de l'année par la MPLS ou le Centre pilote (Aube) ou les CPC Action idéale pour : Professeurs des écoles des cycles 2 et 3

Formation par l'action et l'entrée dans un dispositif avec une possible mutualisation finale (projet de sciences participatives)

Cette action permettra aux enseignants de faire travailler directement les compétences d'observation, d'explication, d'argumentation et d'invention chez leurs élèves. Ce thème transdisciplinaire permettra un travail en géologie (étude des roches et de leurs propriétés), en géographie (étude des paysages), en technologie (techniques de construction et choix durables...), en histoire (histoire des techniques et architecture), en mathématiques (calculs et représentations graphiques...).

Pourquoi les constructions traditionnelles sont comme elles sont, là où est sont implantées ? Il s'agira de montrer que les roches et matériaux qui composent les bâtis traditionnels ou les éléments du paysage permettent de relier la ville à la géologie locale.

La fabrication de modèles « d'abris » pour tester les propriétés des différents matériaux (résistance au vent, perméabilité, érosion, isolation ...), l'observation des maisons à travers le monde, la lecture d'albums (Les trois petits cochons...) trouveront une place dans la progression.

Projet pluridisciplinaire: sciences, technologie, architecture, géographie, histoire, mathématiques.

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA: GEGENAA – UR 3795



#### Sciences et langages (1 x 6 h):

Particulièrement adaptée aux équipes ou secteurs volontaires - Plan Français

Action idéale pour: Professeurs des écoles des cycles 1,2 et 3

Cette action permettra de réfléchir à un enseignement des sciences qui mobilise et aide les élèves à développer leurs compétences linguistiques orales et écrites.

Il s'agira dans ce module, avec pour support différentes thématiques scientifiques, d'amener les enseignants à :

- Maîtriser un lexique spécifique pour une meilleure compréhension de la science et le développer chez les élèves
- Faire prendre conscience de l'importance d'un vocabulaire riche, détaillé, spécifique pour mieux s'exprimer, et aussi pour mieux comprendre, à l'oral comme à l'écrit
- Développer les capacités de raisonnement et d'argumentation des élèves
- Développer les capacités de raisonnement et d'argumentation des élèves en utilisant différentes formes d'écrits.

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA Formateur(s) 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré MPLS

## <u>Sciences et mathématiques en symbiose (1 x 6 h)</u>: Particulièrement adaptée aux équipes ou secteurs volontaires - Plan Mathématiques

Action idéale pour: Professeurs des écoles des cycles 1,2 et 3

Cette action permettra de réfléchir à la façon dont les mathématiques interviennent dans l'objectivation des observations et de la validation des hypothèses dans une démarche scientifique, et à la façon dont l'enseignement des sciences peut être un levier dans la construction des notions mathématiques chez les élèves.

#### Il s'agira de :

- Mettre en relation des compétences visées dans les programmes de mathématiques (comparer, estimer, mesurer, modéliser, résoudre des problèmes...) avec la construction de concepts scientifiques.
- Découvrir comment des thématiques scientifiques au travers d'une démarche d'investigation servent à la construction de savoirs mathématiques.

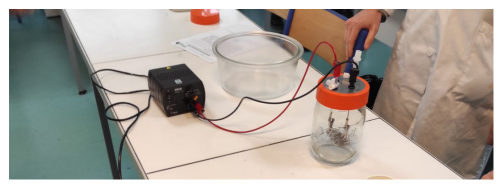
#### Liste des intervenants :

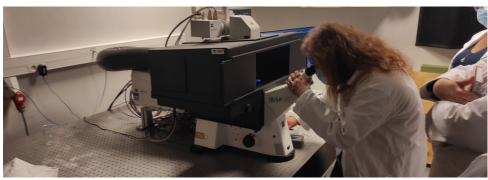
Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA Formateur(s) 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré MPLS

# Nouveautés 2024-2025









## Second degré

Offre pour les professeurs de collège et lycée



Apprendre grâce à l'internet des objets (1j)

Action idéale pour : Professeurs de Technologies, de Sciences de l'Ingénieur, de Mathématiques et de Physique-Chimie et de Sciences de la Vie et de la Terre – Collège et Lycée

L'objectif de cette action de formation est de :

- Découvrir l'Internet des objets et de l'utiliser comme un outil pour l'apprentissage.
- -Vivre et analyser une situation d'investigation à partir d'une problématique autour de la maison intelligente
- -Réfléchir en petits groupes et échanger en proposant et en imaginant différentes situations/problèmes permettant l'observation et/ou l'amélioration des conditions de vie dans l'habitat
- Participer à des ateliers de mise en situation d'investigation utilisant des microcontrôleurs (de type arduino, microbit, mbot ...).

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s), ingénieur(s) et technicien(s) de l'URCA:

CReSTIC EA 3804

IREM de Reims

### <u>Bien vieillir : les pathologies cardiovasculaires, des</u> molécules aux pathologies associées (1j)

Action idéale pour : Professeurs de Sciences de la Vie et de la Terre Collège et Lycée

Dans le cadre des pathologies cardiovasculaires, la problématique du vieillissement humain sera envisagée sous une approche multiéchelle et multidisciplinaire. Quelle que soit la pathologie envisagée, la biologie moderne ne peut être qu'à l'interface transdisciplinaire et sur une approche translationnelle.

Les stagiaires étudieront l'aspect transdisciplinaire et la mise en jeu de toutes les techniques d'omiques, de bioinformatique, de biophysique, de biologie/biochimie, d'expérimentation animale, ainsi que les techniques d'imagerie caractérisant cellules, tissus et organes (par ex les artères). L'approche translationnelle permettra de comprendre les relations structures/fonctions allant de la molécule à l'in vivo en passant par les échelles cellulaire et tissulaire.

#### Liste des intervenants :

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA:

UMR CNRS 7369 MEDyC



Changements climatiques: un enjeu de société (2j)\*

Action idéale pour: Professeurs de Physique-Chimie et de Sciences de la Vie et de la Terre - Lycée

L'objectif de cette action est d'expliquer les différents phénomènes qui contribuent au bilan radiatif de la Terre: Discuter de l'effet de serre et des différents scenarii de changement climatique. Cette action propose des activités permettant de comprendre le mécanisme de l'effet de serre et le rôle des rayonnements solaires et infrarouges.

Jour 1: Réfléchir en partant du bilan radiatif de la Terre, sur le phénomène de l'effet de serre: porte-t-il bien son nom ? En complément d'ateliers, une visite d'un spectromètre IR sera proposée pour illustrer les signatures de gaz absorbants dans ce domaine spectral.

#### Jour 2:

- -S'interroger sur la notion de changement climatique (différence météo/climat)
- Se questionner sur les projections du GIEC
- Discuter des solutions pour contenir les émissions de CO2 à partir de l'équation de Kaya

#### <u>Liste des intervenants:</u>

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA: GSMA - CNRS UMR 7331 Intervenant(s) OCE (Office for Climate Education) Formateur(s) 2<sup>nd</sup> degré MPLS

#### Comment observer de l'atome à la cellule (2j)\*

Action idéale pour: Professeurs de Physique-Chimie et de Sciences de la Vie et de la Terre - Collège et Lycée

L'action a pour but de proposer aux enseignants de Physique-Chimie et SVT de réfléchir sur la notion de modèle, d'échelle et de croiser leur regard et leurs représentations. Ce questionnement est proposé à partir des représentations de l'atome et de la cellule proposées dans l'enseignement. L'idée est de revenir sur les techniques physiques utilisées qui permettent d'acquérir des images qui sont finalement un peu les yeux des scientifiques (biologistes, physiciens, chimistes, etc), mais qui possèdent des limitations.

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s) et ingénieur(s) de l'URCA: Unité Inserm UMR-S 1250 Pathologies Pulmonaires et Plasticité Cellulaire (P3Cell) Plateforme Imagerie Cellulaire et Tissulaire Unité BIOS Unité BioSpecT EA 7506 Formateur(s) 2<sup>nd</sup> degré MPLS

### Enseigner les démarches scientifiques à travers l'histoire des sciences. Un exemple : la combustion (1j)

Action idéale pour: Professeurs de Physique-Chimie et de Sciences de la Vie et de la Terre - Collège et Lycée

Cette action a pour point de départ les expériences fondamentales menées entre le 17ème siècle et le 18ème siècle qui ont conduit les scientifiques à émettre des théories (qui ont été, avec le temps, confirmées ou infirmées) sur le phénomène de combustion (parallèle possible avec la respiration). Plus généralement, cette action est directement en relation avec l'influence de l'histoire de la chimie sur l'évolution de la société.

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA : ICMR CNRS UMR 7312 Enseignant(s) de l'Inspé de l'académie de Reims Formateur(s) 2<sup>nd</sup> degré MPLS

#### <u>Enseigner les démarches scientifiques à travers</u> <u>l'histoire des sciences. Un exemple: Les travaux de</u> Pasteur. (1j)

Action idéale pour: Professeurs de Physiques-Chimie, Sciences de la Vie et de la Terre, Technologie - Lycée et Collège

Cette action a pour point de départ les expériences fondamentales menées par Pasteur au XIXe siècle autour de la fermentation. Travailler sur cette thématique en la replaçant dans son contexte historique est l'occasion pour les enseignants de développer avec leurs élèves une réflexion plus générale sur la construction des savoirs scientifiques et d'aborder des concepts scientifiques majeurs. Plus généralement, cette action est directement en relation avec l'influence de l'histoire de la biologie sur l'évolution de la société. Les enseignants:

- Identifieront les différentes étapes des recherches de Pasteur à partir de ses écrits (le cahier de chercheur)
- Catégoriseront les différents types d'écrits produits par Pasteur
- -Compareront la démarche de Pasteur avec des situations d'investigation en classe (pour repérer les points de convergence et les différences)
- S'approprieront des apports scientifiques

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA Historien(s) des sciences Formateur(s) 2<sup>nd</sup> degré MPLS



Action idéale pour : Professeurs de Sciences de la Vie et de la Terre - Collège et Lycée

A l'échelle mondiale les contraintes qui pèsent sur la ressource en eau sont extrêmement importantes et très variables d'une région du globe à l'autre. En collaboration avec des intervenants universitaires, les enseignants de SVT mettront en évidence l'influence des activités humaines sur cette ressource et les défis à relever pour en assurer sa gestion. Cette action s'intéressera plus particulièrement aux problématiques de surveillance de la quantité et de qualité des eaux (exacerbées par le contexte de changement climatique).

#### Liste des intervenants :

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA:

GEGENA - UR 3795

SEBIO UMR-I 02

Intervenante de la direction de l'eau et de l'assainissement du Grand Reims

Formateur(s) 2<sup>nd</sup> degré MPLS

#### La chimie passe au vert (1j)

Action idéale pour: Professeurs de Physique-Chimie et de Sciences de la Vie et de la Terre - Collège et Lycée

L'action a pour but de proposer aux enseignants de Physiquechimie et SVT de réfléchir sur leur représentation de la chimie. La chimie verte prévoit la mise en œuvre de principes pour une chimie moins nocive, plus respectueuse de l'environnement, tournée vers des ressources renouvelables et moins consommatrice d'énergie. On interrogera les participants sur la représentation qu'ils se font de la « chimie verte ». Cette action permettra aux participants de rencontrer des chercheurs travaillant sur des programmes orientés vers une chimie plus éco-responsable. Il leur sera proposé des ateliers de mise en situation d'investigation, mais aussi de réfléchir avec des formateurs à une transposition didactique.

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s) et ingénieur(s) de l'URCA:

**ICMR CNRS UMR 7312** 

FARE - INRAE UMR A 614

#### <u>Le sol et l'Homme (2j)</u>

Action idéale pour : Professeurs de Sciences de la Vie et de la Terre et de Physique-Chimie - Collège et Lycée

Le sol est un élément essentiel de tous les écosystèmes continentaux qui résulte de l'action combinée de facteurs physiques, chimiques et biologiques. Bien que présents à la surface de quasiment toutes les terres émergées, les sols sont souvent mal connus et/ou menacés de façon directe ou indirecte par les activités humaines. Cette action permettra de comprendre:

- La diversité, l'importance et la vulnérabilité des sols
- Les enjeux liés à la gestion de la matière organique des sols agricoles

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s) et ingénieur(s) de l'URCA:

GEGENA – UR 3795

FARE - INRAE UMR A 614

Formateur(s) 2<sup>nd</sup> degré MPLS

#### Le son à la croisée des disciplines (2j)\*

Action idéale pour : Professeurs de Mathématiques, de Physique-Chimie, de Sciences de la Vie et de la Terre - Collège et Lycée

La musique est à la croisée de nombreuses disciplines (mathématiques, physique, biologie). L'objectif de cette action est d'utiliser la musique et son étude pour illustrer de nombreuses notions qui mettent en avant la pluridisciplinarité scientifique, au-delà du côté artistique. Cette action sera aussi l'occasion de montrer que les mathématiques sont très souvent au service des sciences (modélisation) et permettent d'étudier un phénomène familier comme le son. Cette action permettra d'appréhender le fonctionnement de l'oreille humaine, ses différents niveaux de codage, le trajet de l'information jusqu'à la projection corticale. Cette approche permettra de voir les risques encourus lors d'une écoute musicale à une intensité sonore excessive en relation avec l'éducation à la santé.

#### Liste des intervenants :

Enseignant(s)-chercheur(s), PRAG, ingénieur(s) et technicien(s) de l'URCA

Formateur(s) 2<sup>nd</sup> degré disciplines scientifiques et musique



Action idéale pour : Professeurs de Sciences de la Vie et de la Terre -Collège et Lycée

L'objectif de cette formation est une étude du microbiote, selon une approche écosystémique, grâce à une modélisation analogique où l'influence de plusieurs paramètres sur une population microbienne sera discutée.

La transposition didactique proposera une réflexion autour de démarches permettant aux élèves de travailler sur les corrélations entre certaines caractéristiques du microbiote humain et certaines maladies.

Cette action permettra de comprendre :

- Montrer les facteurs influençant les microbiotes : lien avec les enjeux de société (antibiothérapie, asepsie intense...)
- Faire les liens avec : l'alimentation, le microbiote au cours de la vie ...

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA:

FARE - INRAE UMR A 614

Formateur(s) 2<sup>nd</sup> degré MPLS

#### Objets programmables (1j)

Action idéale pour : Professeurs de Physique-Chimie et de Technologie - Collège et Lycée

Les objets programmables sont de plus en plus présent dans notre quotidien. Cette action permettra de se familiariser avec ces outils afin de les utiliser dans des séances de cous. Des objets adaptés à différents niveaux seront présentés (microbit, ozobot, wiolink, arduino, raspberry pi, etc.) ainsi que leurs limites et différences par rapport à la programmation sur Scratch. Des apports scientifiques illustreront l'usage des objets programmables dans les domaines de la recherche et de l'industrie.

#### Liste des intervenants :

Enseignant(s)-chercheur(s)

L'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Reims (ESIReims)

## <u>Pavages : des mathématiques plus complexes qu'il n'y paraît (1j)</u>

Action idéale pour : Professeurs de Mathématiques - Collège et Lycée

Cette action permettra de conduire une réflexion sur les multiples activités possibles à partir des pavages, activités mathématiques plus complexes qu'il n'y paraît.

L'étude de pavages de complexité croissante permettra de mobiliser une approche algorithmique et de modéliser des situations en géométrie et en arithmétique. Des exemples d'application de l'algorithmique dans la recherche scientifique seront présentés par des intervenants universitaires et illustrés par la visite du supercalculateur ROMEO (plateforme technologique de l'Université de Reims Champagne-Ardenne).

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA:

LMR - CNRS UMR 9008

Formateur(s) 2<sup>nd</sup> degré MPLS

#### Regards croisés sur les énergies (1j)\*

Action idéale pour : Professeurs de Sciences de la Vie et de la Terre, de Physique-Chimie, de Technologie et de Mathématiques - Collège et Lycée

Cette action combinera des apports scientifiques et la découverte d'une malle pédagogique pour le second degré. Des manipulations, maquettes, expositions... permettront de modéliser la mixité énergétique et notamment le fonctionnement des centrales éoliennes très présentes dans notre région.

Possibilité de visiter des sites EDF de production d'énergie.

#### Liste des intervenants :

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA

Chercheur(s) et intervenant(s) EDF

L'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Reims (ESIReims)



## Risques naturels liés au sous-sol (séismes et mouvements de terrain) (1j)

Action idéale pour : Professeurs de Sciences de la Vie et de la Terre Collège et Lycée

Certains phénomènes naturels peuvent représenter des menaces pour les populations ou l'environnement. Cette action permettra de découvrir les problématiques liées aux principaux risques relatifs aux mouvements de terrain (en lien avec le sous-sol en Champagne-Ardenne) et aux séismes (en France et dans le monde).

En collaboration avec des intervenants universitaires et des enseignants de Sciences de la Vie et de la Terre, cette action s'attachera à :

- Définir les aléas mouvements de terrain et sismiques
- Comprendre les mécanismes et facteurs déclenchants
- Identifier les moyens mis en œuvre pour limiter les risques associés à ces aléas

#### Liste des intervenants :

Enseignant(s)-chercheur(s)

### Roches, matériaux de construction et paysages urbains (1i)

Action idéale pour: Professeurs de Sciences de la Vie et de la Terre - Collège et Lycée

En collaboration avec des chercheurs de l'URCA, les participants découvriront la diversité des matériaux employés dans le bâti et comment les usages des pierres locales, complétés par des matériaux importés, constituent des «paysages urbains» typiques d'une période ou d'une région.

Grâce à l'observation de cas (visite d'un quartier, d'un musée ou d'un dépôt patrimonial) cette action permettra de relier la ville à la géologie locale et également d'étudier les différentes stratégies d'approvisionnement ou de choix (esthétiques, techniques ou économiques) qui ont conduit à la ville actuelle.

#### Liste des intervenants:

Enseignant(s)-chercheur(s) de l'URCA: GEGENA – UR 3795

Spécialiste(s) du patrimoine bâti ou matériel

## L'offre en un coup d'œil 24-25

#### Premier degré

À la découverte des microbes 2 x 3h

Apprendre en résolvant des problèmes à partir de la fabrication d'objets techniques 2 x 3h

Astronomie et poésie 6h

Energie et mouvements 6h

Esprit scientifique, esprit critique 6h

Franchir les murs du son : science et musique 6h

Gestes professionnels mobilisés dans un enseignement des sciences fondés sur l'investigation 6h

Histoire d'arbres et d'équilibre 6h

Math et magie! 6h

Matière à construire : matériaux naturels, roches et développement durable 6h

Sciences et langages \* 6h nouveauté 24-25

Sciences et mathématiques en symbiose \* 6h nouveauté 24-25

#### Second degré

Apprendre grâce à l'internet des objets 1j

Bien vieillir: les pathologies cardiovasculaires, des molécules aux pathologies associées 1j

Changements climatiques : un enjeu de société \* 2j

Comment observer de l'atome à la cellule 2j

Enseigner les démarches scientifiques à travers l'histoire des sciences. Un exemple : la combustion 1

Enseigner les démarches scientifiques à travers l'histoire des sciences. Un exemple : les travaux de Pasteur 1

L'eau, le climat et l'Homme \* 2j

La chimie passe au vert 1j

Le sol et l'Homme \* 2i

Le son à la croisée des disciplines 2i

Les micro-organismes utiles tout autour de nous 1j

Objets programmables 1j

Pavages : des mathématiques plus complexes qu'il n'y paraît 1j

Regards croisés sur les énergies 1j

Risques naturels liés au sous-sol (séismes et mouvements de terrain) \* 1

Roches, matériaux de construction et paysages urbains 1j

\*Formations pouvant rentrer dans le dispositif des plans mathématiques et français \*Formations labellisées «Année des géosciences»

Retrouvez l'ensemble de nos actions de développement professionnel sur notre site internet : https://champagne-ardenne.maisons-pour-la-science.org/rubrique « nos formations » .

PRÊT DE RESSOURCES PÉDAGOGIQUES: La MPLS en CA met à votre disposition du matériel et des ouvrages pour mener à bien vos séquences en classe. N'attendez pas pour venir découvrir nos ressources sur notre site internet et dans nos locaux!













#### **Contacts**

#### Secrétariat de la MPLS en Champagne-Ardenne :

Romy DESSEAUX, assistante de direction et communication romy.desseaux@maisons-pour-la-science.org

#### Directrice MPLS en Champagne-Ardenne:

Laurence RÉGALIA, maitre de conférences UFR SEN / Laboratoire GSMA laurence.regalia@maisons-pour-la-science.org

#### **Enseignant-chercheur URCA:**

Benjamin CANCÈS, maitre de conférences UFR SEN / Laboratoire GEGENAA benjamin.cances@univ-reims.fr

#### Ingénieur de formations MPLS en Champagne-Ardenne :

Benoît BATIZE, ingénieur de formations benoit.batize@maisons-pour-la-science.org

La Maison Pour La Science en Champagne-Ardenne, fondée par l'université de Reims Champagne-Ardenne et le rectorat de Reims, sous l'égide de la Fondation La main à la pâte, en partenariat étroit avec l'Académie des sciences, l'Académie des Technologies, appartient au réseau des MPLS, acteur reconnu de la formation continue des enseignants du primaire et du collège depuis 2014. C'est un lieu de rencontre, de rapprochement et d'échanges entre plusieurs mondes : ceux de l'éducation, de la recherche et de l'industrie.

Offre de développement professionnel en sciences 2024-2025 de la Maison Pour La Science en Champagne-Ardenne au service des professeurs

Brochure publiée en juillet 2024 par la Fondation *La main à la pâte* 

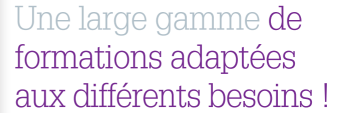
Conception graphique: Eden studio

Crédits photos: PublicDomainPictures, Noel Bauza, Vip\_PinDos (Pixabay), Maisons pour la science, Fondation La main à la pâte.

Impression sur papier 100% PEFC







En présentiel, en ligne ou hybrides... la Fondation *La main à la pâte* et les *Maisons pour la science* proposent aux professeurs des 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degrés, une large gamme de formations.

La plupart des actions de formation des Maisons pour la science sont inscrites dans les plans académiques ou départements de formation mais certaines peuvent également être organisées à la demande d'établissements ou de circonscriptions dans le cadre d'initiatives locales ou d'animations pédagogiques. Des formations sont également proposées hors temps scolaire. En complément de plusieurs centaines d'actions en présentiel ou sous un format hybride dispensées par les Maisons pour la science, plus de 30 tutoriels sont accessibles en ligne gratuitement sur la plateforme d'autoformation L@map de la Fondation La main à la pâte pour enseigner les sciences et la technologie de manière attractive. Découpé en plusieurs étapes, chaque tutoriel – d'une durée d'une heure – offre aux professeurs, la possibilité de tester des expérimentations, de visionner des interviews de scientifiques et des vidéos de classe, ou encore de consulter des documents pédagogiques et scientifiques, à leur rythme.



Découvrez la plateforme d'autoformation L@map ou contactez l'équipe pédagogique à l'adresse mail elearning@fondation-lamap.org pour plus d'informations.

#### **Tutoriels**











Énergie et corps humain - cycle 4











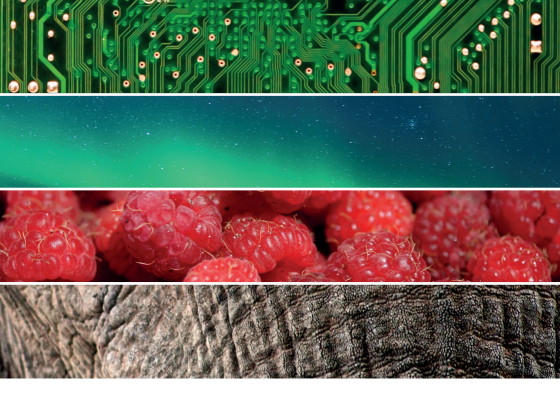
FizziQ Junior



Chimie de la cuisine



lastiques et développement durable



#### Maison Pour La Science en Champagne-Ardenne

Centre de Recherche en Environnement et Agronomie (C.R.E.A) 2 Esplanade Roland Garros 51100 REIMS

Courriel: champagne-ardenne@maisons-pour-la-science.org
Site Internet: http://champagne-ardenne.maisons-pour-la-science.org
Tél: 03 26 91 85 50











