

www.fetedelascience.fr

FÊTE DE LA SCIENCE

du 12 au 16 octobre 2011
en Picardie



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Consultez :
www.ombelliscience-picardie.fr
www.fetedelascience.fr

PROGRAMME
FÊTE DE LA SCIENCE 2011

Rendez-vous de la jeunesse et des citoyens avec la science, initié par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, et les régions, « La Fête de la Science » se déroule cette année du 12 au 16 octobre 2011. La Picardie présente pour cette 20^e édition plus de 130 projets aux thèmes variés valorisant une science proche de l'homme et de la société. Pour cette nouvelle édition, la Fête de la Science met en avant la chimie et les territoires ultra-marins.

- Pendant cette semaine, vous pourrez notamment :
- rencontrer des chercheurs et découvrir leurs métiers passionnants,
 - déguster de la cuisine moléculaire et des insectes,
 - voyager vers l'univers arctique,
 - vivre des expériences de chimie à vous couper le souffle,
 - suivre le parcours d'un médicament,
 - enquêter sur les réseaux de recherche des remèdes de demain,
 - voir la Terre tourner,
 - découvrir les batteries du futur pour des véhicules propres, etc.

Cette manifestation nationale constitue, pour nous tous, un moment privilégié de curiosité et de réflexion en région. Nous vous invitons à venir partager l'enthousiasme des nombreux partenaires qui se sont mobilisés pour vous et nous vous souhaitons une excellente Fête de la Science 2011.

Ombelliscience Picardie, coordination régionale



SCOLAIRE



TOUT PUBLIC



SUR RÉSERVATION



CONFÉRENCE DÉBAT



EXPOSITION



JEU



VISITE PORTE OUVERTE



ATELIER



PROJECTION



CONCERT THÉÂTRE

MANIFESTATIONS ITINÉRANTES

> Planète science Picardie

« AU-DELA DE NOTRE REGARD :
L'INFINIMENT GRAND, L'INFINIMENT PETIT ».....



Notre regard nous permet de saisir le monde qui nous entoure, mais si l'on place son œil derrière un microscope, une fourmi peut apparaître comme un monstre répugnant. Découvrez une autre réalité : celle du microscopique et du macroscopique.

LIEU : écoles primaires de picardie

DATES ET HORAIRES : 13 et 14 oct. 14h-17h

CONTACT : Samuël KAUFFMANN : 03 22 47 69 53
ou samuel.kauffmann@planete-science.org



© Shutterstock

> UPJV – LAMFA (Laboratoire de mathématiques)

« A LA DÉCOUVERTE DES MATHÉMATIQUES ! ».....



Découvrez le programme de conférences des mathématicien-ne-s du Laboratoire Amiénois de Mathématiques Fondamentales et Appliquées (LAMFA), adaptables à tous niveaux et tous publics : http://www.mathinfo.u-picardie.fr/schapira/vulgarisation/propositions_exposes.html

LIEU : collèges et lycées de Picardie

DATES ET HORAIRES : sur réservation, selon disponibilité des conférenciers

CONTACT : Barbara SCHAPIRA : 03 22 82 75 10 ou barbara.schapira@u-picardie.fr**> U.T.C.**

« LES CONFÉRENCES DE L'UTC POUR LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES »



Les enseignants-chercheurs de l'UTC proposent un programme d'intervention très varié. D'une durée de 45 minutes, ces conférences s'insèrent parfaitement dans le cadre d'un cours. Plus de 30 sujets sont proposés !

Quelques exemples :

- La chimie verte : une réponse aux enjeux de demain (en partenariat avec l'ESCOM)
- Être une plante : petit manuel de survie en milieu hostile
- Les écoulements sanguins et les maladies cardiaques
- Voir le bébé dans le ventre de sa mère
- Les micro-organismes et les odeurs
- Le risque industriel en France
- La vie d'un jeu vidéo : de la création à la conception
- Choix de matériaux et procédés de fabrication
- La bioraffinerie : comment vivre sans pétrole ?
- ...etc.

Tous les sujets sur : www.utc.fr/fetedelascience

LIEU : dans les établissements scolaires de la région (niveau primaire, collège, lycée)

DATES ET HORAIRES : sur réservation

CONTACT : Liliane VEZIER : 03 44 23 43 59

ou fete-de-la-science@utc.fr

SCOLAIRE



TOUT PUBLIC



SUR RÉSERVATION



CONFÉRENCE DÉBAT



EXPOSITION



JEU



VISITE PORTE OUVERTE



ATELIER



PROJECTION



CONCERT THÉÂTRE



© Shutterstock

BOHAIN EN VERMANDOIS**> Maison familiale d'Henri Matisse**

« MATISSE A TAHITI ».....



Découvrez les territoires d'Outre-mer, destination de prédilection pour Matisse, artiste picard, grâce à la réalisation d'ateliers créatifs autour de la technique et des couleurs du peintre. Une invitation au voyage pour les petits et les plus grands.

LIEU : Maison Familiale Henri Matisse –26 rue du château

DATES ET HORAIRES : 12 au 16 oct. 10h-12h et 14h-18h

CONTACT : Mariana CAMBIER 09 64 43 84 63

ou maisonmatisse@bohainenvermandois.fr**COUCY-LE-CHÂTEAU****> Collège Léon Droussot**

« LA CHIMICOLOGIE OU COMMENT LA CHIMIE PARTICIPE AU DÉVELOPPEMENT DURABLE ».....



Grâce à différents ateliers, liant chimie, écologie et développement durable, réalisez du papier recyclé, du film en amidon de maïs, du savon ainsi que des analyses de l'eau.

LIEU : Collège Léon Droussot – 5 chemin du Val Serain

DATE ET HORAIRES : 13 oct. 9h-12h et 14h-16h30

CONTACT : Sandrine LEROUX : 02 23 52 65 00 ou sandrine.leroux@ac-amiens.fr**CUFFIES****> Association des étudiants GEII de l'IUT de l'Aisne**

« LES BATTERIES DU FUTUR POUR DES VÉHICULES PROPRES »



Venez partager avec les chercheurs, les enseignants et étudiants leur enthousiasme pour les sciences de l'ingénieur à travers expériences, démonstrations, animations ludiques, conférences et portes ouvertes. Différents ateliers seront présentés sur l'électricité, l'électronique, la robotique et l'informatique.

LIEU : IUT de l'Aisne/Département GEII – 13 avenue François Mitterrand

DATES ET HORAIRES : 12 au 14 oct. 8h 30-12h et 13h 30-17h 30

CONTACT : Larbi CHRIFI-ALAOUI : 03 23 76 40 31 ou larbi.alaoui@u-picardie.fr

© Shutterstock

> Collège Maurice Wajsfelner

« L'ORGUE DE BARBARIE ».....



Découverte du fonctionnement de l'orgue de barbarie et de la programmation par cartes perforées.

LIEU : Collège Maurice Wajsfelner – rue du marais

DATES ET HORAIRES : 13 et 14 oct. 8h30-12h30 et 14h - 17h

CONTACT : Jean-Luc SENDRON : 03 22 72 33 09 ou jean-luc.sendron@wanadoo.fr

GUISE**> Circonscription 1^{er} degré de Guise/****Collège Camille Desmoulins**

« DEFIS SCIENTIFIQUES ENTRE PETITS CURIEUX ».....



Résolution d'énigmes sous forme expérimentale autour de la matière, des différents matériaux, des couleurs, de l'eau...

LIEU : Collège Camille Desmoulins – 1 rue Jules Ferry

DATES ET HORAIRES : 13 et 14 oct. 9h-11h et 14h-16h

CONTACT : Roselyne Cail : 03 23 61 14 43 ou roselyne.cail@ac-amiens.fr

**LAON****> Musée d'Art et d'archéologie**

« SURPRISES ET DÉCOUVERTES DANS LES COLLECTIONS ÉGYPTIENNES ET CHYPRIOTES ».....



Pénétrez les secrets des progrès de la connaissance... Histoires, surprises, ateliers... créez votre propre char chypriote et remplacez une belle égyptienne dans son univers.

LIEU : Musée d'art et d'archéologie – 32 rue Georges Ermand

DATES ET HORAIRES : 12 au 16 oct. 9h - 12h et 14h-18h pour les groupes 14h-18h pour les individuels

CONTACT : Caroline Jorrand : 03 23 22 87 00 ou musee@ville-laon.fr

MONTCORNET**> Collège Le Ruisseau**

« LES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET L'HABITAT DURABLE : DES SOLUTIONS AUX PROBLÈMES CLIMATIQUES ? ».....



Que sont les problèmes climatiques ? Comment y remédier ? Exposition et atelier vous aideront dans cette mission.

LIEU : Collège Le Ruisseau – rue du Collège

DATES ET HORAIRES : 12 au 14 oct. 8h-12h et 13h30-16h30

CONTACT : Jérôme DUPLOUY : 03 23 21 21 20 ou jerome.duplouy@ac-amiens.fr

NAMPTEUIL-SOUS-MURET**> Collège Maurice Wajsfelner**

« INITIATION AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES PAR LES MAQUETTES ».....



Appréhendez les énergies renouvelables et leur fonctionnement grâce à de nombreuses maquettes.

LIEU : Ferme de la Berque

DATES ET HORAIRES : 13 et 14 oct. 9h - 19h

CONTACT : Jean-Luc SENDRON : 03 22 72 33 09 ou jean-luc.sendron@wanadoo.fr

SAINT-GOBAIN**> Collège de la Chesnoye**

« DE L'INFINIMENT GRAND A L'INFINIMENT PETIT ».....



Initiez-vous à l'observation et à l'utilisation du microscope : observez le monde macroscopique qui nous entoure, apprenez à mesurer facilement des distances et des hauteurs. Voyagez à travers le système solaire en observant les taches solaires et en écoutant les légendes des constellations.

LIEU : Collège de la Chesnoye – Avenue Charles de Gaulles

DATES ET HORAIRES : 14 oct. (scolaires sur réservation), 10h-12h, 13h-17h et 20h30-22h

CONTACT : Cédric MARTIN : 03 23 52 82 29 ou cedric.martin@ac-amiens.fr

SAINT-QUENTIN**> Cercle ferroviaire et touristique du Vermandois**

« LE CHEMIN DE FER : COMMENT CA MARCHE ET QUELS SONT LES DANGERS ».....



Découvrez le fonctionnement de la locomotive à vapeur, des freins, des atterrages, des aiguillages. Exposition de matériel ferroviaire réel.

LIEU : dépôt atelier – ZI St Lazare

DATES ET HORAIRES : 13 et 14 oct. (scolaires sur réservation) et le 15 oct. (grand public) 14h - 17h

CONTACT : Philippe DUPONT : 03 23 64 88 38 ou president@cftv.fr



SCOLAIRE



TOUT PUBLIC



SUR RÉSERVATION



CONFÉRENCE DÉBAT



EXPOSITION



JEU



VISITE PORTE OUVERTE



ATELIER



PROJECTION



CONCERT THÉÂTRE

> Musée des Papillons

« A TABLE : DES INSECTES AU MENU ».....



Venez découvrir l'entomophilie à travers le monde et les groupes d'insectes les plus consommés, et goûtez, si vous osez!

LIEU : Espace St Jacques – 14 rue de la Sellerie

DATES et HORAIRES : 12 au 16 oct. 14h - 18h. (sur RDV le matin). Soirée dégustation prévue le 15 oct. Scolaires: sur réservation.

CONTACT : Agnès VILLAIN: 03 23 06 93 93 ou agnes.villain@ville-saint-quentin.fr

**> Saint Quentin Astronomie**

« VENEZ VOIR LA TERRE TOURNER! ».....



Revivez l'expérience du pendule de Foucault en tenue d'époque et visualisez la rotation de la Terre depuis la Basilique.

LIEU : Basilique – place de la basilique

DATES ET HORAIRES : scolaires le 14 oct. (sur réservation), tout public le 15 oct. journée le 14, à 20h le 15 oct.

CONTACT : Laurent PORTOIS: 03 23 05 13 93 ou saintquentin02-astronomie@orange.fr

SOISSONS**> Collège Gérard Philippe**

« UN JARDIN EXTRAORDINAIRE: MARE, PRAIRIE, POTAGER ET PETITES BÊTES! ».....



Apprenez à connaître la biodiversité grâce à une petite réserve naturelle pédagogique.

LIEU : Collège Gérard Philippe – 3 espace Jean Guerland

DATES ET HORAIRES : 12 oct. 9h - 17h

CONTACT : Céline PRISSIMITZIS: 06 86 27 37 70 ou celine.prissimitzis@neuf.fr



SCOLAIRE



TOUT PUBLIC



SUR RÉSERVATION



CONFÉRENCE DÉBAT



EXPOSITION



JEU



VISITE PORTE OUVERTE



ATELIER



PROJECTION



CONCERT THÉÂTRE

BEAUVAIS**> Ville de Beauvais – H₂O**

« VILLAGE DES SCIENCES ».....



LIEU : Antenne Universitaire, Boulevard Saint André

DATE ET HORAIRES : 15 oct. 10h-17h. Atelier sur réservation

CONTACT : Benoit MOREL: 03 44 15 39 89 ou benoit.morel@beauvais.fr

Quand la science s'anime, s'expose, se joue!

Village où la science devient ludique et curieuse: les acteurs de la science à Beauvais vous invitent à partager expériences et démonstrations, à découvrir des animations et des spectacles, pour une science vivante et originale.

A découvrir entre autres...

> Association à l'écoute de la nature

« LE C PARTOUT »

> Association Repères / IUFM – Centre de Beauvais

« LA VIE ET LES ÉTOILES » (exposition, planétarium et conférence)

> Service archéologie – Ville de Beauvais

« SCIENCE ET ARCHÉOLOGIE »

> Collège Charles Fauqueux

« FUSÉES : ENTRE ACTION ET RÉACTION »

> Lycée Jeanne Hachette

« POLICE SCIENTIFIQUE »

> UPJV

« LA CHIMIE : DES EXPÉRIENCES A VOUS COUPER LE SOUFFLE »

> Institut de formation en soins infirmiers

« L'ALIMENTATION EN QUESTION »

> Proméo Formation

« MOTEURS A ÉNERGIE SOLAIRE »

> Institut Polytechnique LaSalle Beauvais

« SAVOIR FER ET FAIRE SAVOIR »



> Collège Charles Fauqueux

« FUSÉES: ENTRE ACTION ET RÉACTION »



Créer vos fusées et découvrez le principe d'action et de réaction.

« PHOTOSENSIBILITÉ: ENTRE OMBRE ET LUMIÈRE ».....



Fabriquez du papier photosensible et réalisez des photogrammes ou des sténopés, les ancêtres de l'appareil photographique!

LIEU: Collège Charles Fauqueux – 35 rue Louis Berger**DATES ET HORAIRES:** 12, 13 et 14 oct. 8h30-12h30 et 14h-17h**CONTACT:** Jeanne GOHIER: 03 44 02 00 70 ou jeanne.gohier@wanadoo.fr**> Institut polytechnique Lasalle Beauvais /****Ville de Beauvais - H₂O**

« SAVOIR FER ET FAIRE SAVOIR »



Venez comprendre la formation des roches et des minerais, leur transformation et leur utilisation au quotidien.

LIEU: Institut Polytechnique La Salle Beauvais – 19 rue Pierre Waguet**DATES ET HORAIRES:** 13 et 14 oct. 9h - 11h et 14h - 16h, et le 15 oct. 10h - 18h**CONTACT:** Pascal BARRIER: 03 44 06 89 75 ou pascal.barrier@lasalle-beauvais.fr**> Ville de Beauvais - H₂O**

« LES SECRETS DU LAIT ».....



Sous le microscope ou dans les éprouvettes, le lait dévoile ses secrets. Des animations ludiques pour tous, entre science et santé, pour aller du pis aux laits.

LIEU: H₂O – parc Marcel Dassault**DATES ET HORAIRES:** 13 et 14 oct. 9h-12h, 13 h30-17h

« LA CUISINE MOLÉCULAIRE PASSE A TABLE »



Vaut-il mieux être chef-cuisinier ou savant-chercheur pour passer derrière les fourneaux? Assistez à cette conférence de cuisine et de science, pour comprendre, dialoguer et déguster.

LIEU: ASCA - 8 avenue de Bourgogne**DATE ET HORAIRE:** 13 oct. 18h**CONTACT:** Benoit Morel: 03 44 79 39 90 ou benoit.morel@beauvais.fr**BLARGIES****> Association à l'écoute de la nature**

« LE C PARTOUT »



L'élément carbone est partout dans notre vie! Menez l'enquête et découvrez où exactement...

LIEU: Maison de la nature – 9 hameau de rederies**DATES ET HORAIRES:** 12 au 14 oct.**CONTACT:** Martine BELLANTE: 06 10 03 74 19 ou ecoutenature@aliceadsl.fr**CHANTILLY****> Association du Pavillon Jacques****de Manse Moulin des Princes**

« PAVILLON DE MANSE PAVILLON DE LA SCIENCE »



Pénétrez dans ce haut lieu patrimonial et initiez-vous aux énergies renouvelables: l'eau, les pompes, les turbines à gaz... Maquettes, démonstrations et animations ludiques garanties pour petits et grands!

LIEU: Pavillon Jacques de Manse – 34 rue des Cascades**DATES ET HORAIRES:** 13 - 14 oct. pour les scolaires (sur réservation) et 15-16 oct. pour le grand public; 9h-17h en semaine, 14h-18h le WE**CONTACT:** Stéphanie LETRAIN: 03 44 62 01 33 ou apjmanse@wanadoo.fr**> Institut National de l'Environnement Industriel****et des Risques****LIEU:** Pavillon Jacques de Manse – 34 rue des Cascades**DATES ET HORAIRES:** se renseigner**CONTACT:** Stéphanie LETRAIN: 03 44 62 01 33 ou apjmanse@wanadoo.fr**> Association pour le Développement des Arts****et Techniques Holographiques**

« LES REPRÉSENTATIONS EN RELIEF ET LA CHIMIE

DES HOLOGRAMMES EN COULEUR »



Découvrez des techniques à la pointe de représentations en relief et appréhendez le rôle de la chimie dans la représentation des hologrammes en couleur. Profitez des animations pour tous!

LIEU: Pavillon Jacques de Manse – 34 rue des Cascades**DATES ET HORAIRES:** 13 - 14 oct. pour les scolaires (sur réservation) et 15-16 oct. pour le grand public; 9h-17h en semaine, 14h-18h le WE**CONTACT:** Suzanne MATHIEU: 03 44 57 20 44 ou mathieusuz@yahoo.fr**CHIRY-OURSCAMP****> Communauté de communes des deux vallées /****Maison du Tourisme des Deux Vallées**

« DÉCOUVERTE DE L'ÎLE DE LA RÉUNION

ET DE L'ORCHIDÉE »



Plongez-vous au cœur de l'île de la Réunion et apprenez à connaître sa culture et son patrimoine naturel, dont l'orchidée, aussi présente en Picardie.

LIEU: Maison du Tourisme des Deux Vallées- 2 bis Place St Éloi**DATES ET HORAIRES:** 12 oct. 9h30-12h30 et 14h-18h30 et 14, 15 et 16 oct. 9h-12h30 et 14h-18h30 (sur réservation)**CONTACT:** Élisabeth JUBE: 03 44 44 03 73 ou elisabethjube@cc2v.fr**COMPIÈGNE****> Collège Ferdinand Bac**

« CHOUETTE ALORS! »



Disséquez une pelote de réjection... et observez à la loupe binoculaire les os trouvés: connaissez-vous les rapaces? Quelle est leur importance dans les chaînes alimentaires?

LIEU: Collège Ferdinand Bac – 18 rue d'Ulm**DATES ET HORAIRES:** 13 et 14 oct. 8h30-17h**CONTACT:** Françoise SAVALLE: 03 44 86 83 17 ou francoise.savalle@wanadoo.fr

SCOLAIRE



TOUT PUBLIC



SUR RÉSERVATION



CONFÉRENCE DÉBAT



EXPOSITION



JEU



VISITE PORTE OUVERTE



ATELIER



PROJECTION



CONCERT THÉÂTRE

> UTC / ESCOM

« LE VILLAGE DE LA TECHNOLOGIE :
QUELLES TECHNOLOGIES POUR DEMAIN :
L'UTC DÉVOILE SES RECHERCHES »



La technologie est au cœur de notre société : les objets de notre quotidien sont le fruit d'une recherche qui ne cesse de se diversifier. Cycle de conférences, expositions, démonstrations permettront au public d'être au cœur de la recherche à l'UTC. Découverte des laboratoires de l'ESCOM, ateliers ...

LIEU : UTC – Centre Pierre Guillaumat – Rue E. Louis

DATES ET HORAIRES : 13 au 16 oct.

CONTACT : Liliane VEZIER: 03 44 23 43 59 ou liliane.vezier@utc.fr

« L'AVENTURE SPATIALE DE NOS MUSCLES »



« FERROVIAIRE : SIMULATEUR DE CONDUITE »



« BIOMATÉRIAUX »



« CHIMIE ET TRANSPORT »



« LIGUE CONTRE LE CANCER »



« CHIMIE, COSMÉTIQUES ET PARFUMS »



« LA CHIMIE DANS VOS ASSIETTES »



« EFFERVESCENCE, DES EXPÉRIENCES
A VOUS COUPER LE SOUFFLE »



« LES GELS DANS LA VIE COURANTE »



« LES POUDRES DÉFIENT LA GRAVITE »



« LES AIDES TECHNOLOGIQUES POUR LES MALVOYANTS »



© Ombelliscience Picardie

GOUVIEUX**> Collège Sonia Delaunay**

« FAITES DE LA SCIENCE EN 2011 »



Extraction de chlorophylle, initiation au secourisme, observations au microscope... participez à ces ateliers pédagogiques et ludiques!

LIEU : Collège Sonia Delaunay – place de Tertres

DATES ET HORAIRES : 12 au 14 oct. 9h 30 – 16h

CONTACT : Virgine SCHUTZ: 03 44 57 18 43 ou schutz.virgine@neuf.fr

LIANCOURT**> Fondation des Arts et Métiers**

« A LA CONFLUENCE DE LA CHIMIE,
DE LA PHYSIQUE ET DE LA MÉCANIQUE »



Participez à des ateliers scientifiques et découvrez les secrets de l'aéronautique, de l'énergie et de la mesure du temps.

LIEU : Centre historique arts et métiers Ferme de la montagne – Rue de la Faïence

DATES ET HORAIRES : 13 et 14 oct. 8h -18h (sur réservation pour les scolaires)

CONTACT : Évelyne DOLBET: 03 44 73 12 09



SCOLAIRE



TOUT PUBLIC



SUR RÉSERVATION



CONFÉRENCE DÉBAT



EXPOSITION



JEU



VISITE PORTE OUVERTE



ATELIER



PROJECTION



CONCERT THÉÂTRE

LONGUEIL-ANNEL**> Communauté de communes des deux vallées / Cité des Bateliers**

« LE TRANSPORT CHIMIQUE PAR VOIE D'EAU,
L'ESSOR DE LA COMPAGNIE FLUVIALE DE
TRANSPORT »



Plongez dans le monde d'un transport sûr et passionnant : le transport fluvial de produits chimiques. Venez découvrir l'efficacité des barges et des citernes spécialisées en hydrocarbures, produits chimiques et alimentaires. Visite guidée par d'anciens mariners.

LIEU : Cité des Bateliers – 59 avenue de la Canonnière

DATES ET HORAIRES : du 12 au 16 oct. visite de 2h (sur réservation) à 10h, 14h et 16h

CONTACT : Rémy DELMET: 03 44 96 05 55

ou remydelmet@cc2v.fr



© Ombelliscience Picardie

MÉRU

> Musée de la Nacre et de la Tableterie
« HAUT EN COULEURS »



Lorsque le bouton de nacre était en vogue, il s'est paré des couleurs de la mode. Un exercice possible grâce au savoir-faire des teinturiers de la région de Méru, des alchimistes hors du commun. Exceptionnellement, leurs secrets vont vous être révélés...

LIEU : Musée de la Nacre – 51 rue Roger Salengro

DATES ET HORAIRES : Scolaires: 12 au 15 oct. 9h 30-12h 30 et 14h-15h30.

Grand public: le 15 oct. 14h-15h30, le 16 oct. 9h 30-11h, 14h-15h30

Conférence le 15 oct. de 16h à 17h

CONTACT : Céline LOUVET: 03 44 22 61 74 ou celine.musee.nacre@wanadoo.fr

MONTATAIRE

> Collège Anatole France
« LES NUISANCES SONORES »



Découvrez une enquête auditive sur les nuisances sonores.

LIEU : Collège Anatole France – 1, rue des Champarts

DATES ET HORAIRES : se renseigner

CONTACT : Pascale EIDELMAN: 03 44 27 07 90 ou pascaleidel@aol.com

NOAILLES

> Collège Anna de Noailles
« DE LA CHIMIE DANS LA VIE D'AUJOURD'HUI? »



LIEU : Collège Anna de Noailles – 305 rue Annoëpel

DATE ET HORAIRES : 14 oct. 9h 30-16h 30

CONTACT : Thomas DELCROIX: 03 44 03 30 63 ou tdelcroix@ac-amiens.fr

TABEAU RÉCAPITULATIF

| Page | Titre du projet | | | | | | | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | AUTRE |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-------|
| 3 | Au-delà de notre regard : l'infiniment grand, l'infiniment petit | X | X | | | | | | | X | X | | | |
| 4 | A la découverte des mathématiques | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X |
| 4 | Les conférences de l'UTC | X | X | X | | | | | X | X | X | X | X | X |
| 5 | Matisse à Tahiti | X | X | X | | X | | | X | X | X | X | X | X |
| 5 | La chiméologie ou comment la chimie participe au développement durable | X | X | | | | | | | X | | | | |
| 5 | Les batteries du futur pour des véhicules propres | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | | |
| 6 | L'orgue de Barbarie | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | |
| 6 | Défis scientifiques entre petits curieux | X | X | X | | X | | | X | X | X | X | X | |
| 6 | Surprises et découvertes dans les collections égyptiennes et chyprôtes | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X |
| 6 | Les énergies renouvelables et l'habitat durable : des solutions aux problèmes climatiques ? | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | | |
| 7 | Initiation aux énergies renouvelables par les maquettes | X | X | X | X | X | | | X | X | X | | | |
| 7 | De l'infiniment grand à l'infiniment petit | X | X | X | X | X | | | | X | | | | |
| 7 | Le chemin de fer: comment ça marche et quels sont les dangers? | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | |
| 8 | A table : des insectes au menu | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X |
| 8 | Venez voir la Terre tourner! | X | X | X | X | X | | X | | | X | X | | |
| 8 | Un jardin extraordinaire : mare, prairie, potagers et petites bêtes! | X | X | X | X | X | | | X | | | | | |
| 9 | Village des sciences Beauvais | X | X | X | X | X | X | | | | | X | | |
| 10 | Fusées : entre action et réaction | X | X | | | | | | X | X | X | | | |
| 10 | Photosensibilité : entre ombre et lumière | X | X | | | | | | X | X | X | | | |
| 10 | Savoir fer et faire savoir | X | X | X | | | | | X | X | X | | | |
| 10 | Les secrets du lait | X | X | X | | | | | X | X | X | | | |
| 10 | La cuisine moléculaire passe à table | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| 10 | Le C partout | X | X | X | | | | | X | X | X | | | |
| 11 | Pavillon de Manse, pavillon de la science | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | |
| 11 | Les représentations en relief et la chimie des hologrammes en couleur | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |
| 11 | Découverte de l'île de la Réunion et de l'orchidée | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |
| 11 | Chouette alors! | X | X | X | | | | | | X | X | | | |
| 12 | Le village de la technologie : quelles technologies pour demain, l'UTC dévoile ses recherches | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |
| 12 | Faites de la science en 2011 | X | X | X | | | | | | X | X | | | |
| 12 | A la confluence de la chimie, de la physique et de la mécanique | X | X | X | X | X | | | | X | X | | | |
| 13 | Le transport chimique par voie d'eau, l'essor de la compagnie fluviale de transport | X | X | | | | | | | X | X | X | X | X |
| 13 | Haut en couleurs | X | X | X | | | | | | X | X | X | X | X |
| 13 | Les nuisances sonores | X | X | X | | | | | | | | | | |
| 13 | De la chimie dans la vie d'aujourd'hui ? | X | X | X | | | | | | | X | | | |
| 16 | Village des sciences en mosaïque | X | X | X | X | X | | | X | X | X | X | X | |
| 16 | Écologie de la baie de Somme | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | |
| 17 | Regards croisés sur l'environnement | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | |
| 17 | Bruits, ondes et pollution de l'air intérieur : menaces domestiques quotidiennes | X | X | X | X | X | | | | | X | X | X | |
| 18 | Archéologie, même ton enquête! | X | X | X | X | X | | | | | X | X | | |
| 18 | Des pas de Laétoili aux empreintes génétiques : le centenaire des passionnés de biologie et de géologie | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | |
| 18 | Les utopies chez Jules Verne | X | X | X | X | X | | | | | X | X | X | X |
| 18 | Quel est le parcours d'un médicament ? | X | X | X | X | X | | | | | X | | | |
| 19 | Industrie cosmétique : la chimie dans la peau! | X | X | X | X | X | | | | X | | | | |
| 19 | De la chimie dans nos aliments | X | X | X | X | X | | | | X | | | | |
| 19 | La chimie! | X | X | X | X | X | | | | X | X | | | |
| 19 | Le collège fête la science | X | X | X | X | X | | | | X | | | | |
| 20 | Découvrez le futur! | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | |
| 20 | La pollution de l'air | X | X | X | X | X | | | | X | X | | | |
| 20 | Chapiteau des sciences Amiens | X | X | X | X | X | | | | X | | | X | X |
| 21 | Biodiversité et déforestation | X | X | X | X | X | | | | X | X | | | |
| 22 | La chimie plein les yeux, des expériences à vous couper le souffle! | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |
| 23 | La chimie c'est la vie ! Expérimenter pour comprendre | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |
| 23 | A petits pas : de l'automatisme à la robotique | X | X | X | X | X | | | | X | X | | | |
| 24 | Cosmétiques et plantes exotiques | X | X | X | X | X | | | | X | | | | |
| 24 | Energies renouvelables et économies d'énergie | X | X | X | X | X | | | | X | | | X | |
| 24 | Au cœur du Centre de Valorisation des Glucides et produits naturels | X | X | X | X | X | | | | X | | | | |
| 25 | Le fleuve de la Somme et l'influence de l'activité humaine | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | |
| 25 | L'eau et les énergies | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | | |
| 25 | Enquête à la Biobanque de Picardie | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |

ABBEVILLE

> Maison pour tous

« VILLAGE DES SCIENCES EN MOSAÏQUE »

Une vingtaine d'ateliers ludiques, d'expositions, de conférences et de projections est présentée à la salle des fêtes d'Abbeville autour de plusieurs espaces.

LIEU : Salle des fêtes municipales

DATES ET HORAIRES : 12 au 14 oct. toute la journée le 12, et l'après-midi les 13 et 14.

CONTACT : Sandrine CHOQUET : 03 22 24 25 18 ou s.choquet@mpt-abbeville.asso.fr

Voici une présentation non exhaustive des différents ateliers:

> GEMEL

« ÉCOLOGIE DE LA BAIE DE SOMME »

La baie de Somme est un milieu en constante évolution. La faune et la flore de cet espace soumis aux marées suivent ces modifications. Les changements de l'estuaire seront présentés et expliqués. Les conséquences sur les milieux seront développés.

CONTACT : M. Antoine Meirland : 0 322 268 525 ou gemel.meirland@aliceadsl.fr

> Ferme sucrine et féculine

« DE LA BETTERAVE AU CAMEL »

> Lycée Saint Pierre

« LA CHIMIE AU QUOTIDIEN »

> Musée des Beaux-Arts

« LES COLORANTS D'ORIGINE VÉGÉTALE »

> Europe direct Picardie

« L'ACTION DE L'UNION EUROPÉENNE DANS LE DOMAINE DE LA SCIENCE »

> Prélude Ludothèque

« LES APPRENTIS CHIMISTES »

> Monsieur l'Horloge

« LES PILES »

> Herbarium de Saint Valéry

« LES PLANTES TINCTORIALES »

> Jardiniers de France

« L'ANALYSE DES SOLS »

> Maison pour tous

« LES CHIMISTES EN HERBE »

> Les petits curieux de la nature

« LA CHIMIE ET MOI »

> et bien d'autres encore !



© Ombelliscience Picardie



SCOLAIRE



TOUT PUBLIC



SUR RÉSERVATION



CONFÉRENCE DÉBAT



EXPOSITION



JEU



VISITE PORTE OUVERTE



ATELIER



PROJECTION



CONCERT THÉÂTRE

> Collège Millevoye

« REGARDS CROISÉS SUR L'ENVIRONNEMENT »

Ateliers de découvertes autour des investigations menées sur l'étude comparative des eaux saumâtres de l'embouchure de l'Oued Massa du Sud marocain et l'embouchure du fleuve de la Somme. Voyage vers l'Arctique et découverte de son écosystème.

LIEU : Collège Millevoye – 38 bd Vauban

DATES ET HORAIRES : 12 au 14 oct. de 9h à 17h

CONTACT : Keltoum PIQUARD 0 322 201 590

ou k.kouraa@voila.fr

ALBERT

> En Savoir Plus

« BRUITS, ONDES ET POLLUTION DE L'AIR

INTÉRIEUR : MENACES DOMESTIQUES

QUOTIDIENNES »

Nuisances sonores, ondes électromagnétiques, polluants de l'air intérieur, ces menaces, omniprésentes chez nous, sont quotidiennes sur notre santé. Profitez de nos animations ludiques pour mieux les comprendre et apprendre à vivre avec !

LIEU : Hôtel de ville - Place Émile Leturcq - Salle du conseil

DATES ET HORAIRES : 14 oct. de 9h à 11h et de 14h à 16h pour les scolaires (sur réservation); le 16 oct. de 14h à 17h pour le grand public

CONTACT : Clotilde JAMET : 03 22 47 17 77

ou clotilde.jamet@ensavoirplus.asso.fr



© Shutterstock

AMIENS

> Amiens, Ville d'Art et d'Histoire

« ARCHEOLOGUE, MENE TON ENQUÊTE! »



Entrez dans la peau d'un archéologue, essayez-vous aux techniques archéologiques et découvrez l'organisation d'un campement du paléolithique inférieur grâce à l'exploration d'un bac de fouille.

LIEU : Jardin archéologique de St Acheul – 10 rue Raymond Gourdin

DATES ET HORAIRES : 13 et 14 oct. 10h-18h

CONTACT : Rachel Visse-Walle : r.visse@amiens-metropole.com



> APBG (association des professeurs de biologie et de géologie)

« DES PAS DE LAETOLI AUX EMPREINTES

GENETIQUES : LE CENTENAIRE DES PASSIONNES

DE BIOLOGIE ET DE GEOLOGIE »



« Des pas de Laetoli » contemporains de notre cousine Lucy aux empreintes génétiques, découvrez, par des ateliers ludiques et variés, la diversité des domaines explorés en sciences de la vie et de la terre, incontournable science de l'observation et de l'investigation. Venez rencontrer les professeurs passionnés de l'APBG!

LIEU : CRDP - 45 rue St-Leu

DATES ET HORAIRES : 12, 13 et 14 oct. se renseigner (scolaires sur réservation)

CONTACT : Annick BOULANGER : 03 22 40 58 12 ou boulanger.annick@wanadoo.fr

> Bibliothèques d'Amiens Métropole –

Maison de Jules Verne

« LES UTOPIES CHEZ JULES VERNE »



Qu'elles soient urbaines, insulaires ou futuristes, les utopies vous feront voyager au cœur du monde idéal selon Jules Verne.

LIEU : Maison de Jules Verne – 2 rue Charles Dubois

DATES ET HORAIRES : du 12 au 14 oct. de 10h à 12h30 et de 14h à 18h30;

et les 15 et 16 oct. de 14h à 18h.

CONTACT : Fanny LELAVENDIER et Pauline MAURY : 03 60 01 00 72 ou f.lavendier@amiens-metropole.com ou p.mauray@amiens-metropole.com

> CNAM Picardie

« QUEL EST LE PARCOURS D'UN MÉDICAMENT? »



De la recherche au traitement du patient en passant par la mise sur le marché, quel est le parcours d'un médicament ?

DATE ET HORAIRE : 14 oct. à 18h



SCOLAIRE



TOUT PUBLIC



SUR RÉSERVATION



CONFÉRENCE DÉBAT



EXPOSITION



JEU



VISITE PORTE OUVERTE



ATELIER



PROJECTION



CONCERT THÉÂTRE

« INDUSTRIE COSMÉTIQUE... LA CHIMIE DANS LA PEAU! »



Comment les industries cosmétiques répondent-elles aux attentes des consommateurs dans des contextes réglementaires environnementaux exigeants ? Peut-on n'employer aucun produit chimique pour fabriquer un cosmétique ?

DATE ET HORAIRE : 13 oct. à 18h

« DE LA CHIMIE DANS NOS ALIMENTS »



Comment évalue-t-on la toxicité des substances chimiques ? Le consommateur sait-il comment sont testés, évalués, expérimentés les produits chimiques ? Comment l'industrie chimique fait-elle pression pour maintenir le marché des produits toxiques ? Une autre alimentation est-elle possible ?

DATE ET HORAIRE : 12 oct. à 18h

LIEU : CNAM Picardie – avenue des facultés

CONTACT : Carole BLERIOT : 03 22 33 65 55 ou blieriot@cnam.fr



> Circonscription d'Amiens

« LA CHIMIE! »



Célébrez l'année internationale de la chimie et venez découvrir son existence dans notre quotidien grâce aux expositions et ateliers de découverte.

LIEU : Inspection académique de la Somme – 4 rue Germain Bleuet

DATES ET HORAIRES : 13 et 14 oct. 9h-12h et 14h-17h

CONTACT : Marylène BRARE : 03 22 71 25 08 ou ien80.amiens5@ac-amiens.fr



> Collège d'Étouvie

« LE COLLÈGE FÊTE LA SCIENCE »



Le collège ouvre ses portes aux élèves du primaire du quartier pour les initier aux sciences : ateliers de découverte des insectes, ateliers de technologie, de mathématiques...

LIEU : Collège Étouvie – avenue du Languedoc

DATE ET HORAIRE : le 13 oct. 9h-16h

CONTACT : Frédéric Delavrière : 0622 247 974 frederic.delavriere@ac-amiens.fr

> E.S.I.E.E.

« DÉCOUVREZ LE FUTUR ! »



Pénétrez au cœur des laboratoires, participez aux ateliers et rencontrez les enseignants-chercheurs... bienvenue dans le monde des ingénieurs !

LIEU : ESIEE – 14 quai de la Somme

DATES ET HORAIRES : 12 au 14 oct. 9h-12h et 14h-17h

CONTACT : Perrine MULLIER : 03 22 66 20 51 ou mullier@esiee-amiens.fr



© Ombelliscience Picardie

> Lycée Édouard Branly

« LA POLLUTION DE L'AIR »



Compréhension et sensibilisation des élèves aux notions de pollution de l'air.

LIEU : Lycée Édouard Branly – 70 bd de St Quentin

DATES ET HORAIRES : 12 et 13 oct. Se renseigner

CONTACT : André KAMGA : 03 22 53 49 60 ou andre.kamga@ac-amiens.fr

> Ombelliscience Picardie, UPJV

« CHAPITEAU DES SCIENCES »



Pénétrez au cœur de notre chapiteau des sciences en plein centre d'Amiens... Ateliers ludiques, rencontre avec les chercheurs, découvrez la science à volonté en vous amusant !

LIEU : Place René Goblet

DATES ET HORAIRES : le 15 oct. de 11h à 18h, et le 16 oct. de 14h à 17h

> Ombelliscience Picardie

« TENSION AU PAYS DES BULLES »

CONTACT : Mélanie DEBÈVRE : 03 22 95 73 97 ou contact@ombelliscience.fr

> UPJV

« LA CHIMIE PLEIN LES YEUX, DES EXPÉRIENCES A VOUS COUPER LE SOUFFLE ! »

CONTACT : Martial CLIN : 03 22 82 76 23

> UPJV - Laboratoire MIS

« ROBOTIQUE : QUELS ROBOTS POUR L'AVENIR ? »

CONTACT : Dominique LECLLET : 03 22 82 54 03 ou dominique.lecllet@u-picardie.fr

> Amiens, Ville d'Art et d'Histoire

« RALLYE FAMILLE : AMIENS MESURE LE TEMPS ET L'ESPACE ! »

CONTACT : Rachel VISSE-WALLE : 03 22 22 58 97 ou r.visse@amiens-metropole.com

> Institut National de Recherches Archéologiques Préventives (INRAP)

« L'ARCHÉOLOGIE ET LE MAMMOUTH »



CONTACT : M^{me} Élisabeth JUSTOME : 03 22 33 40 54 ou elisabeth.justome@inrap.fr

> Parc zoologique d'Amiens Métropole

« BIODIVERSITÉ ET DÉFORESTATION »



CONTACT : Émilie Tétu : 03 22 69 61 06 ou e.tetu@amiens-metropole.com

> Exposcience Picardie

« SCIENCE À SONS »



CONTACT : Julien Ouvrard : 03 22 50 07 42 ou j.ouvrard@exposcience-picardie.fr



© Ombelliscience Picardie

> Parc zoologique d'Amiens Métropole

« BIODIVERSITÉ ET DÉFORESTATION »



Par une approche expérimentale ludique à l'aide d'un atelier, les jeunes découvriront les grands singes. Qui sont-ils ? Ou vivent-ils et comment ? Peut-on les sauver ? (scolaires de cycle 3).

Visite guidée « A la découverte de la biodiversité » : découverte de la diversité animale par une approche de la classification emboîtée, des régimes alimentaires, des modes de reproduction et de locomotion, des habitats et comportements (scolaires de cycles 1, 2 et 3 - Durée : 1h30 à 2h).

LIEU : Parc zoologique – Allée de la Hotoie - Amiens

DATES ET HORAIRES : les 13 et 14 oct.

CONTACT : Émilie Tétu : 03 22 69 61 06 ou e.tetu@amiens-metropole.com



© Shutterstock



SCOLAIRE



TOUT PUBLIC



SUR RÉSERVATION



CONFÉRENCE DÉBAT



EXPOSITION



JEU



VISITE PORTE OUVERTE



ATELIER



PROJECTION



CONCERT THÉÂTRE

> UPJV

« LA CHIMIE PLEIN LES YEUX,
DES EXPÉRIENCES
A VOUS COUPER LE SOUFFLE ».....



Expositions, conférences, ateliers d'expérimentation interactifs, visites de laboratoires de recherche dans différents domaines tels que la chimie, la biologie, l'automatique et informatique, les mathématiques, les sciences humaines. Participez aux ateliers, découvrez les insectes de nos forêts et... marchez sur l'eau!

LIEU: UPJV – Faculté des sciences

DATES ET HORAIRES:

CONTACT: Martial Clin: 03 22 82 76 23 ou martial.clin@u-picardie.fr

Visites de laboratoire (sur réservation)**Conférences sur la chimie et la forêt, du 13 au 15 oct.:**

« HISTOIRE DE LA SUPRACONDUCTIVITÉ »
par Robert Bouzerar, Physicien UPJV.

« LA CHIMIE DES ÉTOILES »
par Patrick François, astronome à l'observatoire de Paris Meudon

« L'HISTOIRE DE LA CULTURE DE LA BETTERAVE EN PICARDIE »
par Guillaume Decocq, enseignant chercheur à l'UPJV

Et plein d'autres conférences, par le laboratoire des Glucides et le LRCS...

Ateliers

DATES: du 13 au 15 oct.

LIEU: UPJV – pôle scientifique, 33 rue St Leu

Expositions:

« FORÊTS ET BIODIVERSITÉ »

DATES ET HORAIRES: du 13 au 16 oct. de 10h à 12h, et de 14h à 17h

LIEU: UFR des sciences – pôle scientifique, 33 rue St Leu

Village des sciences:

LIEU: UFR des sciences - pôle scientifique, 33 rue St Leu du 13 au 16 oct. et Place René Goblet Amiens les 15 et 16 oct.

Participez au grand rallye familial! Départ sous le chapiteau des sciences place René Goblet.

L'UPJV à votre rencontre...

**> Laboratoire de mathématique d'Amiens (LAMFA)
et Faculté de mathématiques et informatique
de l'UPJV (FMI)**

« A LA DÉCOUVERTE DES MATHÉMATIQUES! ».....



SCOLAIRE



TOUT PUBLIC



SUR RÉSERVATION



CONFÉRENCE DÉBAT



EXPOSITION



JEU



VISITE PORTE OUVERTE



ATELIER



PROJECTION



CONCERT THÉÂTRE

BEAUCAMPS-LE-VIEUX**> Mairie Bibliothèque - Médiathèque**

« LA CHIMIE, C'EST LA VIE!
EXPÉRIMENTER POUR COMPRENDRE »



Animations, projections, expositions... plongez-vous au cœur de la chimie et découvrez ses différentes applications dans notre quotidien!

« L'ABEILLE: UN THÈME DE RECHERCHE ET UN ACTEUR
ÉCONOMIQUE EN PICARDIE »

Anatomie, ruches... profitez des vidéos, des observations et des expériences des chercheurs du laboratoire du Groupe de recherche sur l'alcoolisme et les pharmaco-dépendances et de la présence d'un apiculteur.

LIEU: plusieurs lieux – se renseigner

DATES ET HORAIRES: 12 au 16 oct. le 12, le 15 et le 16: 10h-12h et 14h-18h, le 13 et le 14: 9h-12h et 14h-17h (scolaires sur réservation).

Conférence le 12 oct. de 16h à 18h / Spectacle le 13 oct. de 9h à 16h30 / Ateliers scolaires le 13 oct. de 9h à 16h30 / ateliers grand public les 12 et 13 oct. de 9h à 16h30 / Projection documentaire le 14 oct. à 20h30

CONTACT: Nathalie MILLOT: 03 22 47 37 81
ou bibliotheque.beaucampslevieux@orange.fr

**CONTY****> Collège Jules Ferry**

« A PETITS PAS: DE L'AUTOMATISME
A LA ROBOTIQUE »



Retracez les différentes étapes de l'automatisme à partir de petites machines simples jusqu'à la robotique moderne. Initiez-vous à la mécanique, l'électricité, l'électronique, l'informatique... bref, pratiquez!

LIEU: Collège Jules Ferry - rue Claude Jeunemaître

DATES ET HORAIRES: 13 et 14 oct. 8 h 30-12 h 30 et 14h-17h

CONTACT: Roger MAIRESSE: 0322 908 231
ou roger.mairesse@wanadoo.fr



CORBIE

> L.E.A.P. Sainte Colette

« COSMÉTIQUES ET PLANTES EXOTIQUES »



Venez fabriquer votre produit cosmétique, découvrez l'extraction des principes actifs et des colorants des plantes exotiques et les applications dans le domaine cosmétique.

LIEU : LEAP Ste Colette – rue de l'enclos

DATE et HORAIRES : le 13 oct. de 13h30 à 17h (scolaires sur réservation)

CONTACT : Emmanuel SEGAUT : 03 22 96 36 36 ou emmanuel.segaut@orange.fr



© Ombrellascience Picardie

DURY

> APD2S2 (Association pour la Promotion du Développement Durable de la science et de la sécurité)

« ÉNERGIES RENOUVELABLES ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE »



Sensibilisation du public à l'utilisation des énergies renouvelables et des lampes basses consommation, aux économies d'énergie et à la notion d'étiquette énergie.

LIEU : Galerie marchande du Centre commercial Auchan

DATE ET HORAIRE : le 15 oct. 10h-16h

CONTACT : André KAMGA : 06 76 88 00 05

ou apd2s2_asso@yahoo.fr

> Centre de Valorisation des Glucides

« AU CŒUR DU CENTRE DE VALORISATION DES GLUCIDES ET PRODUITS NATURELS »



Venez découvrir le centre de valorisation des glucides, spécialisé dans le développement de procédés d'extraction, de fractionnement et de fonctionnalisation de la biomasse végétale.

LIEU : CVG – 33 avenue Paul Claudel

DATE ET HORAIRES : le 13 oct. Départ des visites à 10h, 11h, 14h et 15h

CONTACT : Hélène DUCATEL : 03 22 33 75 00 ou ducatel@cvgpn.com



© Shutterstock

HAM

> Collège Victor Hugo

« LE FLEUVE DE LA SOMME ET L'INFLUENCE DE L'ACTIVITÉ HUMAINE »



Quelles sont les grandes villes traversées par la Somme et les industries à proximité? Venez découvrir les analyses de l'eau, les étapes de pollution et de dépollution d'une eau en station d'épuration.

LIEU : Collège Victor Hugo – avenue Jean Moulin

DATES ET HORAIRES : 12 au 14 oct. 8h30 à 12h30 et 13h à 17h

CONTACT : Thierry VAN ELSÉN : 03 22 83 12 30 ou thierry.van-elsen@ac-amiens.fr

RANCOURT

> Foyers ruraux de Picardie

« L'EAU ET LES ÉNERGIES »



Projection suivie d'un débat autour du thème de l'eau et des énergies. L'eau une ressource rare, comment la protéger? Les énergies, quel avenir?

LIEU : Salle Polyvalente

DATE ET HORAIRE : 14 oct. à 19h

CONTACT : Christelle Demory : 03 22 72 65 30

ou foyersruraxdelasomme@wanadoo.fr

SALOUËL

> Biobanque de Picardie

« ENQUÊTE À LA BIOBANQUE DE PICARDIE »



Pénétrez au cœur de la Biobanque et enquêtez sur les réseaux de recherche des remèdes de demain... Qui percera le mystère?

LIEU : Biobanque de Picardie – Hôpital Sud- avenue René Laënnec

DATES ET HORAIRES : 14 et 15 oct. de 9h à 12h et de 14h à 17h

CONTACT : Yves-Édouard HERPE : 03 22 33 11 50

ou ye.herpe@biobanque-picardie.com



© Shutterstock



SCOLAIRE



TOUT PUBLIC



SUR RÉSERVATION



CONFÉRENCE DÉBAT



EXPOSITION



JEU



VISITE PORTE OUVERTE



ATELIER



PROJECTION



CONCERT THÉÂTRE



AISNE

| | |
|----------------------|------|
| Bohain-en-Vermandois | p. 5 |
| Coucy-le-château | p. 5 |
| Cuffies | p. 5 |
| Guise | p. 6 |
| Laon | p. 6 |
| Montcornet | p. 6 |
| Nampteuil-sous-Muret | p. 7 |
| Saint-Gobain | p. 7 |
| Saint-Quentin | p. 7 |
| Soissons | p. 8 |

OISE

| | |
|----------------|-------|
| Beauvais | p. 9 |
| Blargies | p. 10 |
| Chantilly | p. 11 |
| Chiry-Ourscamp | p. 11 |
| Compiègne | p. 11 |
| Gouvieux | p. 12 |
| Liancourt | p. 12 |
| Longueil-Annel | p. 13 |
| Méru | p. 13 |
| Montataire | p. 13 |
| Noailles | p. 13 |

SOMME

| | |
|--------------------|-------|
| Abbeville | p. 16 |
| Albert | p. 17 |
| Amiens | p. 18 |
| Beaucamps-le-Vieux | p. 23 |
| Conty | p. 23 |
| Corbie | p. 24 |
| Dury | p. 24 |
| Ham | p. 25 |
| Rancourt | p. 25 |
| Salouël | p. 25 |





Coordination régionale **Ombelliscience Picardie**

Toutes les manifestations sont gratuites.
Possibilité de prise en charge des transports scolaires.

Se renseigner auprès d'Ombelliscience Picardie :
70, rue des Jacobins - 80000 Amiens
Tél. 03 22 95 73 97
fax 03 22 45 18 70
contact@ombelliscience.fr
www.ombelliscience-picardie.fr

