



ministère de la Culture
et de la Communication
ministère de
l'Enseignement supérieur
et de la Recherche

Inrap
Institut national
de recherches
archéologiques
préventives



Dossier de presse
5 octobre 2012

L'Inrap fête la science

Du 10 au 14 octobre 2012, l'Inrap fête la science dans 37 villes, 25 départements et 17 régions de France.

67 manifestations sont proposées aux publics de tous âges : ateliers, expérimentations, animations, projections de films, visites commentées, conférences, journées portes ouvertes, expositions, pour permettre les échanges avec les archéologues et faire découvrir leur discipline, leurs métiers, leurs interrogations, leurs hypothèses, leurs découvertes récentes et leurs laboratoires. La palynologie, l'anthropologie, la tracéologie, l'archéomagnétisme, la céramologie, la géomorphologie, la dendrochronologie, l'archéozoologie sont autant de disciplines scientifiques à découvrir aux Villages des sciences, comme à Amiens, Bordeaux, Cesson-Sévigné, Gif-sur-Yvette, Le Creusot, Le Mans, Marseille, Montbéliard, Nice, Orléans, Palaiseau, Perpignan, Reims, Strasbourg, Thionville, Tours, Valence, Villeurbanne.

Un événement exceptionnel au Palais de la Découverte à Paris

À l'occasion de la fête de la Science, et en lien avec l'exposition « Préhistoire(s) l'enquête », le Palais de la découverte accueille l'Inrap. L'institut de recherches propose exceptionnellement deux ateliers dans le hall central du Palais. L'un concerne la découverte de la fouille préhistorique, le second l'analyse du mobilier archéologique.

« Un chantier de fouille préhistorique »

À partir d'un fac-similé, les enfants pourront s'initier aux méthodes de fouille, participer au dégagement d'un sol d'habitat de la fin de la préhistoire, daté de 13 000 ans. Ce fac-similé a été réalisé à partir des fouilles du site de chasseurs-cueilleurs magdaléniens d'Etiolles, exhumé sur une rive de la Seine, dans l'Essonne. Cet atelier de fouille est proposé par l'Inrap en partenariat avec le Conseil général de l'Essonne, sa médiation est assurée par l'association ArkéoMédia.

« De la fouille au laboratoire »

Développée par l'Inrap, une mallette pédagogique sur l'archéologie préventive propose d'approcher les sciences connexes de l'archéologie par un jeu de rôle. Les participants deviennent alors tour à tour archéozoologues, lithiciens, paléanthropologues, palynologues et peuvent ainsi analyser les traces et « archives du sol » d'un site préhistorique fictif.

Exposition « à la recherche des traces du passé »

Une exposition-dossier propose de découvrir l'archéologie préventive, guidée par ceux qui la pratiquent. Pour tout savoir sur cette nouvelle discipline, des bornes interactives proposent des films et dessins animés autour des sciences de l'archéologie, un quiz, et un documentaire, « L'archéologie préventive en quatre temps ».

À partir de 8 ans. Accueil des scolaires le vendredi sur réservation. Samedi et dimanche : tous publics.

L'Inrap

Avec 2 000 collaborateurs et chercheurs, l'Inrap est la plus importante structure de recherche archéologique française et l'une des toutes premières en Europe. Institut national de recherche, il réalise la majorité des diagnostics archéologiques et des fouilles en partenariat avec les aménageurs privés et publics : soit près de 2 000 chantiers par an, en France métropolitaine et dans les Dom. Ses missions s'étendent à l'exploitation scientifique des résultats et à la diffusion de la connaissance archéologique au public.

La Fête de la science sur <http://www.fetedelascience.fr/>

Contacts

Mahaut Tyrrell
chargée de communication médias
Inrap, service des partenariats et relations avec les médias
01 40 08 80 24 – mahaut.tyrrell@inrap.fr

Ile-de-France

Inrap Centre - Ile-de-France
Laure Ferry
06 84 80 73 58
laure.ferry@inrap.fr

Palais de la découverte. Un lieu Universcience

Viviane Aubry
Relations avec les médias
01 40 05 72 65 - viviane.aubry@universcience.fr

Centre

Inrap Centre – Île-de-France
Solène Bonleu
07 86 00 49 40
solene.bonleu@inrap.fr

Champagne-Ardenne, Lorraine

Inrap Grand Est nord
Estelle Benistant
06 74 10 26 80
estelle.benistant@inrap.fr

Alsace, Bourgogne, Franche-Comté

Inrap Grand Est sud
Astrid Chevolet
06 86 28 61 71
astrid.chevolet@inrap.fr

Bretagne, Basse-Normandie, Haute-Normandie, Pays-de-la-Loire

Inrap Grand Ouest
Mélanie Scellier
06 71 04 59 92
Sandrine Lalain
06 71 04 59 92
sandrine.lalain@inrap.fr

Aquitaine, Midi-Pyrénées

Inrap Grand Sud-Ouest

Joëlle Sawané

06 07 90 66 26

joelle.sawane@inrap.fr

Limousin, Poitou-Charentes

Inrap Grand Sud-Ouest

Sophie Lemaire

06 85 04 97 95

sophie.lemaire@inrap.fr

Corse, Languedoc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte d'Azur

Inrap Méditerranée

Cécile Martinez

06 87 01 62 86

cecile.martinez@inrap.fr

Nord-Pas-de-Calais, Picardie

Inrap Nord-Picardie

Elisabeth Justome

06 73 73 30 33

elisabeth.justome@inrap.fr

Auvergne, Rhône-Alpes

Inrap Rhône-Alpes-Auvergne

Christel Fraisse

06 73 48 26 95

christel.fraisse@inrap.fr

Alsace

Bas-Rhin

Strasbourg

Village des sciences du Palais universitaire : Nous fouillons, c'est votre histoire !

Bienvenue à l'Université ! Découvrez les métiers de l'archéologie autour d'ateliers passionnants animés par en compagnie des professionnels de l'Inrap, archéologues, anthropologues, céramologues, etc. Accessibles aussi bien aux adultes qu'aux enfants, les animations présentées par les chercheurs vous inviteront à mettre la main à la pâte pour découvrir ce qui chaque jour passionne ces scientifiques.

• **Stand : Archéologie, de l'objet à l'Homme**

Archéologues et associations de reconstitution historique vous font revivre les périodes anciennes d'une manière exceptionnelle. Découvrez comment travaillent les scientifiques depuis le terrain de fouilles jusqu'au laboratoire. Leurs recherches prennent alors forme en chair et en os. D'étranges Gaulois et Romains seront présents pour vous faire partager leur quotidien dans une Alsace d'il y a plus de 2 000 ans. Rauraci, Mediomatrici – Inrap

Vendredi 12 octobre, de 9 h à 18 h : collège (11-14 ans), lycée (15-18 ans), primaire (6-10 ans).

Samedi 13 octobre, de 10 h à 18 h : tout public

Dimanche 14 octobre, de 14 h à 18 h : tout public

Palais universitaire - Place de l'Université 67000 Strasbourg.

Entrée libre et gratuite.

Aquitaine

Gironde

Bordeaux

Village des sciences

Expositions « Vous avez dit archéologie préventive ? » et « Les métiers de l'archéologie ».

De la fouille au laboratoire : présentation de la mallette class'archéo réalisée en partenariat avec le Pôle international de Préhistoire (PIP) et le CDDP de Dordogne ou comment expérimenter les gestes des chercheurs sur un site du Paléolithique. Projections de films sur l'archéologie.

Samedi 13 et dimanche 14 octobre de 14h à 19h

Cap Sciences

Hangar 20 - Quai de Bacalan 33300 Bordeaux.

Tél. : 05 56 01 07 07.

<http://www.cap-sciences.net/>

Entrée libre et gratuite.

Week-end Gaulois au musée d'Aquitaine

• Journée d'études sur les Gaulois : table ronde et repas

Le musée d'Aquitaine ouvre ses portes pour un week-end gaulois ! Samedi les visiteurs sont invités à une journée d'étude sur l'âge du Fer. De nombreux archéologues seront là pour présenter leurs travaux. Matthieu Poux (sous réserve) fera l'honneur de clore cette journée par une conférence sur le thème des banquets gaulois. Et puisque rien ne vaut l'expérience des papilles le point d'orgue de cette journée sera le repas gaulois.

Samedi 13 octobre, de 10 h à 22 h.

Samedi 13 octobre, de 11 h à 18 h : table ronde

Samedi 13 octobre, à 14 h : préparation en public du banquet gaulois ; à 20 h : banquet gaulois

Banquet gaulois : réservation obligatoire : 05 56 01 69 45. Nombre de places limité (100 personnes).

Tarif : 30 € par personne.

Tout public.

Entrée libre et gratuite.

• Exposition « Au temps des Gaulois. L'Aquitaine avant César »

Poursuivez la découverte de la vie en Aquitaine avant la Conquête romaine en visitant l'exposition

« Au temps des Gaulois. L'Aquitaine avant César ».

Samedi 13 octobre, de 10 h à 22 h.

Dimanche 14 octobre, de 11 h à 18 h.

Tout public.

Tarif : 5 € ; réduit 2,50 €

• Projection de films du festival Icronos

Le dimanche, vous pourrez découvrir ou revoir quatre films du festival Icronos projetés au musée : « Coorent, sanctuaire et *oppidum* », « Les festins de Luern », « *De gallorum religione* », « Des Gaulois dans la plaine ». À travers ces films partez à la rencontre de ces mystérieux Gaulois !

Dimanche 14 octobre, de 14 h à 18 h.
Tout public. Entrée libre et gratuite.

Musée d'Aquitaine
20 cours Pasteur 33000 Bordeaux.
05 56 01 69 32.
www.bordeaux.fr

Pessac

Du traitement de l'objet archéologique à l'étude en laboratoire

Ouverture et visite des laboratoires de l'Inrap. Présentation du traitement du mobilier archéologique, et atelier de pratique pour tous (jeunes public notamment) autour de la poterie et l'étude céramique avec la mallette CAP/ARCHEO/Céramologie.

Intervenants : Nathalie Chevalier, Sylvie Grocq, Jean-Luc Pinero.

Samedi 13 et dimanche 14 octobre, de 15 h à 17 h 30.
Centre de recherches archéologiques
Centre d'activités Les Échoppes - 156 avenue Jean-Jaurès 33600 Pessac.
Réservation obligatoire : 05 57 85 51 38.
Contact : caparcheo@cap-sciences.net
Tout public.
Entrée libre et gratuite.

Landes

Dax

Animations autour de l'exposition « Herbiers, trésors vivants » (herbiers historiques XVIII^e-XIX^e siècles)

Découverte de ces collections de plantes constituées au fil des siècles par des amateurs ou des spécialistes.

Conférence sur la palynologie : « Archéobotanique et étude des environnements naturels passés »

par Gisèle Allenet de Ribemont

Samedi 13 octobre, de 14 h à 15 h 30 : conférence
Samedi 13 octobre, de 14 h à 18 h : exposition et animations
Musée de Borda
11bis rue des Carmes 40100 Dax.
05 58 74 12 91
<http://www.dax.fr/musee-de-borda>
Tout public.
Entrée libre et gratuite.

Auvergne

Allier

Treignat

Village des sciences : exposition « Vous avez dit archéologie préventive ? »
Un archéologue de l'Inrap présentera l'archéologie préventive et son métier.

Vendredi 19 octobre, de 13 h à 18 h
Salle des fêtes 03380 Treignat.
Tél. : 04 70 03 81 68.
Tout public.
Entrée libre et gratuite.

Bourgogne

Saône-et-Loire

Le Creusot

Village des sciences : l'atelier de l'apprenti archéologue

Comment de simples traces laissées dans le sol et des objets permettent aux archéologues de reconstituer des univers anciens ? L'atelier de l'apprenti archéologue amène cette année les jeunes et moins jeunes à découvrir cet univers scientifique qui, par le jeu de l'observation, du tri, du relevé et de l'analyse de fragments de céramiques gallo-romaines, permettra à tous d'appréhender un peu mieux une scène de vie gallo-romaine...

Samedi 13 octobre, de 14 h à 19 h

Dimanche 14 octobre, de 10 h à 19 h

Centre culturel - La Nef - avenue de la Paix 71200 Le Creusot.

Tout public.

Entrée libre et gratuite.

Bretagne

Ille-et-Vilaine

Cesson-Sévigné

Village des sciences : atelier « le recyclage ne date pas d'hier » sur le thème des déchets et du recyclage en archéologie

L'archéologie cherche à reconstituer l'histoire des sociétés passées à travers les traces matérielles qu'elles ont laissées. Comme l'homme abandonne dans son environnement ce qu'il n'a pas utilisé ou ce dont il n'a plus l'usage (matériau, outils, habitat, rebut de fabrication, etc.), les déchets sont des témoins privilégiés des activités humaines. Ils constituent souvent l'objet même de la recherche archéologique. Mais de tout temps, l'homme a aussi cherché à récupérer, réemployer, réutiliser voir recycler les objets. Tantôt des pièges, tantôt des sources d'information précieuses, ces pratiques renseignent les archéologues sur la gestion des matières premières par les sociétés étudiées.

Vendredi 12 octobre, de 9 h à 18 h.

Samedi 13 et dimanche 14 octobre, de 14 h à 19 h.

Stand n° 35 Village des sciences

Salle Paul-Janson - Boulevard de Dézerseul 35510 Cesson-Sévigné.

Noyal-Châtillon-sur-Seiche

Animation, atelier pour les scolaires : On a fouillé près de chez vous !

par Stéphanie Hurtin, archéologue responsable scientifique à l'Inrap.

Venez découvrir le principe de l'archéologie dite préventive. Une animation vous présentera les différents métiers de l'archéologie à travers l'exemple de la fouille menée en 2012 à Noyal-Châtillon-sur-Seiche.

Mardi 16 octobre, à 16 h 30.

Médiathèque La Source

35230 Noyal-Châtillon-sur-Seiche.

Conférence « La villa de la Guyomerais : quand les archéologues font parler le sol... »

par Romuald Ferrette, archéologue responsable scientifique à l'Inrap.

En mars 2012, une équipe de l'Inrap démarre une opération de fouille archéologique préventive sur la villa de la Guyomerais à Noyal-Châtillon-sur-Seiche. Rapidement, les archéologues confirment l'étendue et la richesse de la construction. Retour sur les premiers résultats de cette opération, alors que les études post-fouille se poursuivent encore.

Mardi 16 octobre, à 20 h 30.

Médiathèque La Source

35230 Noyal-Châtillon-sur-Seiche.

Expositions « Vous avez dit archéologie préventive ? » et « L'objet inédit »

L'exposition « Vous avez dit archéologie préventive ? » présente le rôle de l'Inrap et la démarche

de l'archéologie : diagnostic, fouille, exploitation scientifique des résultats et restitution au public.

L'exposition « L'objet inédit » s'intéresse à des objets issus de fouilles archéologiques n'ayant jamais été présentés au public. Une partie sera dédiée aux découvertes récentes de la fouille de Noyal-Châtillon-sur-Seiche.

Du 9 au 27 octobre, dans le cadre du Festival des sciences
Médiathèque La Source
35230 Noyal-Châtillon-sur-Seiche.

Rennes

Visite archéologique : l'enceinte du III^e siècle

par un guide-conférencier du service Rennes, Métropole d'art et d'histoire, en présence l'après-midi de Dominique Pouille et Arnaud Desfonds, archéologues à l'Inrap.

Cette visite propose un parcours dans Rennes pour découvrir *Condate*, la ville antique et sa fortification du Bas-Empire.

Mercredi 10 octobre, à 10 h et à 14 h 30.

Samedi 13 octobre, à 10 h et à 14 h 30.

Visite de 2 h, réservation au 02 99 67 11 66.

Place de l'Hôtel de ville, sous l'horloge 35000 Rennes.

Office de tourisme et des congrès de Rennes Métropole : 02 99 67 11 11.

Tout public.

Gratuit.

Vannes

Atelier pour les scolaires : « Les pollens livrent leurs secrets aux archéologues »

par Delphine Barbier-Pain, palynologue à l'Inrap

À chaque fois qu'un site archéologique est fouillé, les frontières de la connaissance sont repoussées. La palynologie (étude des pollens et spores) contribue à enrichir la connaissance des territoires et à renseigner sur l'évolution du paysage. L'atelier consiste en une observation de pollens fossiles prélevés lors de fouilles archéologiques, permettant ainsi une reconstitution des paléoenvironnements.

Mardi 9 et jeudi 11 octobre, à 14h30 et 15h30

Réservation : johanne.danilo@univ-ubs.fr

Université de Bretagne sud

Campus de Tohannic, centre Yves Coppens - 56000 Vannes

Centre

Indre-et-Loire

Maillé

Journée portes ouvertes : Archéologie à Maillé, sous la LGV Tours-Bordeaux

Visites guidées du chantier de fouilles par les archéologues de l'Inrap.

Vendredi 12 octobre 2012, de 15 h à 18 h 30.

Accès : route « La Borderie »

- Depuis Maillé, rue de la Paix/D941, puis la seconde à gauche après le pont

- Depuis la D910, direction Maillé, puis la troisième à droite.

Prévoir des bottes ou de bonnes chaussures. La manifestation sera annulée en cas d'intempéries.

Contact : Sophie Lemaire 06 85 04 97 95.

Tout public.

Entrée libre et gratuite.

Savigny-en-Véron

Exposition « Les Gallo-romains entre Loire et Vienne »

L'écomusée du Véron vous invite à un après-midi consacré à l'archéologie gallo-romaine. Jean-Philippe Chimier, archéologue à l'Inrap, vous proposera une conférence sur la Touraine antique suivie d'une visite guidée de l'exposition « Les Gallo-romains, entre Loire et Vienne ».

Dimanche 14 octobre, à 15 h.

Écomusée du Véron - 80 route de Candes 37420 Savigny-en-Véron.

02 47 58 09 05.

<http://www.cc-veron.fr/ecomusee/>

Tout public.

Accessible aux personnes à mobilité réduite.

Tarifs : adulte, 4 €; moins de 18 ans, étudiant, demandeur d'emploi, pass'tourisme : 2,50 €

enfant de moins de 6 ans : gratuit, forfait famille (2 adultes et 2 enfants ou plus) : 11 €

Tours

Village des sciences : « L'archéologie en question : sources matérielles, données environnementales et interprétations historiques »

Après s'être installé plusieurs années dans l'extension des Tanneurs de l'université François-Rabelais à Tours, le Village des sciences retrouve l'hôtel de ville de Tours. Les scientifiques des établissements d'enseignement supérieur et des organismes de recherche se mobilisent pour aller à la rencontre du public tourangeau en proposant de nombreuses animations et expériences et permettre à ceux qui le souhaitent d'échanger et découvrir les activités de recherche qui vont construire le monde de demain.

Le stand consacré à « L'archéologie en question : sources matérielles, données environnementales et interprétations historiques » présentera la discipline au travers de manipulations d'objets et de panneaux. Le public est invité à suivre les différentes étapes du raisonnement de l'archéologie, de l'identification d'objets de la vie quotidienne, d'ossements, d'éléments architecturaux à l'interprétation chronologique et fonctionnelle de ces sources matérielles.

Samedi 13 et dimanche 14 octobre, de 10 h à 18 h.
Hôtel de ville - Place Jean-Jaurès 37000 Tours.
Contact : Jean-Baptiste Rigot, CITERES UMR 6575 - jb.rigot@univ-tours.fr
Tout public.
Entrée libre et gratuite.

Loir-et-Cher

Blois

Exposition « Festins de la Renaissance. Cuisine & art de vivre à la Renaissance »
en partenariat avec l'IEHCA, l'Inrap, l'université de Tours, l'Université Lille III, le centre André-Chastel et le musée national de la Renaissance.

Mercredi 10, jeudi 11, vendredi 12, samedi 13 et dimanche 14 octobre, de 9 h à 18 h.
Château royal de Blois - 6 place du Château 41000 Blois.
02 54 90 33 33.
www.chateaudeblois.fr

Loiret

Orléans

Village des sciences : les « Métiers de l'archéologie »

Le CNRS d'Orléans ouvre ses portes et accueille le Village des sciences. Visites de laboratoires, animations, ateliers, expositions,... l'occasion pour tous d'expérimenter, de manipuler, de débattre, de s'informer, d'observer avec les scientifiques et les acteurs de la culture scientifique dans le Loiret.

Sur le stand de l'Inrap, découvrez les « Métiers de l'archéologie », exposition-dossier permettant de connaître les hommes, l'environnement et les climats du passé. Les archéologues étudient les traces les plus infimes conservées dans le sol. Cela requiert les compétences de disciplines multiples coordonnées par un responsable d'opération : anthropologue, archéozoologue, paléométallurgiste, paléoenvironnementaliste...

À l'extérieur du laboratoire de l'Iramat, apprenez différentes techniques d'allumage de feu et de mouture du blé.

Samedi 13 et dimanche 14 octobre, de 10 h à 18 h.
CNRS-Université d'Orléans, Iramat-Centre Ernest-Babelon, UMR 5060
3D rue de la Férollerie 45071 Orléans cedex 2.
Contact : centre.sciences@wanadoo.fr
Tout public.
Entrée libre et gratuite.

Champagne-Ardenne

Champagne

Reims

Village des sciences : atelier « Dans la peau d'un archéologue »

Le public participera à une fouille fictive, ludique, et reproduira les gestes de l'archéologue. Du terrain à la phase d'étude, notamment anthropologique, les participants découvriront les grandes étapes de l'archéologie préventive. Une animation inspirée de fouilles réelles menées à Reims par les équipes d'archéologues de l'Inrap.

Mercredi 10 octobre après-midi, jeudi 11 et vendredi 12 octobre : scolaires (6-10 ans ; 11-14 ans), sur réservation

Samedi 13 octobre : tout public

Université de Reims Champagne-Ardenne

Campus Moulin de la Housse - rue des Crayères 51000 Reims.

Entrée libre, en continu.

Franche Comté

Doubs

Montbéliard

Village des sciences - sciences au parc. Venez découvrir les métiers et les actions de l'archéologie préventive

Le temps d'un week-end, les sciences se mettent au vert... Au cœur du parc du Près-la-Rose, sous un chapiteau de 800 m², chercheurs, étudiants, scientifiques de tous bords seront au rendez-vous pour partager, avec vous, leurs travaux et leurs découvertes.

Vendredi 12 octobre, de 14 h à 18 h : étudiants (post-bac), lycée (15-18 ans), tout public

Samedi 13, dimanche 14 octobre, de 10 h à 18 h : tout public.

Parc naturel, écomusée

Parc scientifique du Près-la-Rose - rue Charles-Lalance 25200 Montbéliard.

Entrée libre et gratuite.

Île-de-France

Paris

Palais de la découverte

En lien avec l'exposition « Préhistoire(s) l'enquête », le Palais de la découverte accueille l'Inrap pour la Fête de la science, dans le hall central du Palais.

- **Atelier « Un chantier de fouille préhistorique »**

À partir d'un fac-similé, les enfants pourront s'initier aux méthodes de fouille, participer au dégagement d'un sol d'habitat de la fin de la Préhistoire, daté de 13 000 ans. Ce fac-similé a été réalisé à partir des fouilles du site de chasseurs-cueilleurs magdaléniens d'Étiolles, exhumé sur une rive de la Seine, dans l'Essonne. Cet atelier de fouille est proposé par l'Inrap en partenariat avec le conseil général de l'Essonne, sa médiation est assurée par l'association ArkéoMédia.

- **Atelier « De la fouille au laboratoire »**

Développée par l'Inrap, une mallette pédagogique sur l'archéologie préventive propose d'approcher les sciences connexes de l'archéologie par un jeu de rôle. Les enfants deviennent tour à tour archéozoologues, lithiciens, paléanthropologues, palynologues et peuvent ainsi analyser les traces et « archives du sol » d'un site préhistorique fictif.

- **Exposition « À la recherche des traces du passé »**

Une exposition-dossier propose de découvrir l'archéologie préventive, guidée par ceux qui la pratiquent. Pour tout savoir sur cette nouvelle discipline, des bornes interactives proposent huit films et dessins animés autour des sciences de l'archéologie, un quiz, et un documentaire, « L'archéologie préventive en quatre temps ».

À partir de 8 ans.

Vendredi 12 octobre 2012 : accueil des scolaires sur réservation.

Samedi 13 et dimanche 14 octobre : tout public.

Palais de la Découverte - avenue Franklin-D.-Roosevelt 75008 Paris.

01 56 43 20 20.

Entrée libre et gratuite.

Essonne

Étampes

- **Conférence « Le cimetière mérovingien de Lagny-sur-Marne »**

par Laure Pecqueur (Inrap), dans le cadre d'un cycle de conférences sur la thématique « Les nécropoles en Île-de-France » organisé par le conseil général de l'Essonne.

Vendredi 12 octobre, à 18 h

Collège Marie Curie - 54 boulevard Berchère 91150 Étampes.

01 64 94 87 55.

Entrée libre et gratuite.

Conférence « Les Mastraits, une nécropole du haut Moyen Âge à Noisy-le-Grand »
par Cyrille Le Forestier (Inrap) et Ivan Lafarge (Bureau de l'archéologie-CG de Seine-Saint-Denis), dans le cadre d'un cycle de conférences sur la thématique
« Les nécropoles en Île-de-France » organisé par le conseil général de l'Essonne.

Jeudi 11 octobre, à 18 h

Musée intercommunal d'Étampes - Cour de l'Hôtel-de-Ville 91150 Étampes.

Entrée libre et gratuite.

Gif-sur-Yvette

Village des sciences : la science près de chez vous

Des stands de démonstrations, ateliers interactifs et manipulations autour de l'archéologie (ateliers céramologie, xylologie, taille de silex), présentation de l'actualité des fouilles en cours sur le plateau (3 fouilles, du Néolithique au haut Moyen Âge), quiz, films.

• Atelier « À la recherche des traces du passé »

Des fouilles archéologiques sont menées tous les jours, à côté de chez nous, et notamment en 2012, sur le plateau de Saclay. Quelles sont les étapes ? Que fait-on de ces découvertes ? Venez échanger avec des archéologues de l'Inrap qui répondront à vos questions sur leur métier, les méthodes actuelles de recherche et la chaîne opératoire de l'archéologie moderne. Panneaux d'exposition et photos viendront compléter leurs explications.

• Atelier « Des tessons par millions »

La céramique est l'un des matériaux les plus abondants découverts lors des fouilles archéologiques. Briques, tuiles, vaisselles...les tessons sont des vestiges indispensables à l'archéologue pour dater un site et comprendre les activités humaines qui s'y déroulaient. Des céramologues de l'Inrap vous présenteront leur discipline à travers des manipulations ludiques et des démonstrations.

• Atelier « Le bois archéologique »

Le plus souvent, le bois pourrit et disparaît au cours du temps. Toutefois, en Europe occidentale, il peut se conserver quand il est à l'abri de l'air et de la lumière ou dans des sites couverts en permanence par les eaux. La xylologie, du grec xylos (bois) et logos (discours), permet aux archéologues de reconstituer l'évolution du paysage, de comprendre les techniques et les activités menées sur un site. Suivez les étapes d'une étude avec les spécialistes.

• Atelier « Les gestes d'aujourd'hui pour comprendre ceux du passé »

À quoi sert un silex ? Comment était-il utilisé, avec quels gestes ? Comment a-t-il été produit ? Qui l'utilisait et à quelle époque ?... L'archéologie expérimentale permet de mieux comprendre les technologies anciennes en refaisant aujourd'hui les gestes du passé. Des archéologues de l'Inrap feront une démonstration de taille de silex et présenteront différents types d'outils qu'ils permettent d'obtenir. Ils expliqueront leur démarche de recherche par la compréhension et l'étude de ces gestes oubliés, et dévoileront aux visiteurs quelques découvertes...de taille !

En partenariat avec AgroParisTech, Air Liquide, CNRS, DGA Essais propulseurs, École Centrale Paris, Faculté des sciences d'Orsay/LIMSI, INRA Moulon, INRIA Saclay Île-de-France, synchrotron SOLEIL, Supélec, Télécom SudParis, Scientipôle Savoirs et Société, Campus Paris-Saclay et Paris-Saclay (EPPS).

Vendredi 12 octobre : réservé aux scolaires, primaires, collèges, lycées (inscriptions closes)

Samedi 13 octobre, de 13 h à 18 h : tout public

Dimanche 14 octobre, de 11 h à 18 h : tout public

Complexe sportif - Gymnase du Moulon

Chemin du Moulon (près de la ferme du Moulon) 91190 Gif-sur-Yvette.

Contact : fdelcroix@iledescience.fr

Entrée libre et gratuite.

Le programme et le plan d'accès pour la Fête de la science sur : <http://www.iledescience.org>

Morigny-Champigny

Conférence « La nécropole de Morigny-Champigny »

par Paulette Dubovac (Inrap), dans le cadre d'un cycle de conférences sur la thématique « Les nécropoles en Île-de-France » organisé par le conseil général de l'Essonne.

Samedi 13 octobre, à 15 h.

Hôtel de ville - 5 rue de la Mairie 91150 Morigny-Champigny.

01 64 94 39 09.

contact@morignychampigny.fr

Entrée libre et gratuite.

Palaiseau

Village des sciences

Exposition sous forme de panneaux présentant les processus archéologiques et l'actualité des fouilles réalisées sur le plateau de Saclay, quiz, films...

• Atelier « À la recherche des traces du passé »

Des fouilles archéologiques sont menées tous les jours, à côté de chez nous, et notamment en 2012, sur le plateau de Saclay. Quelles sont les étapes ? Que fait-on de ces découvertes ? Venez échanger avec des archéologues de l'Inrap qui répondent à vos questions sur leur métier, les méthodes actuelles de recherche et la chaîne opératoire de l'archéologie moderne. Panneaux d'exposition et photos viendront compléter leurs explications.

• Atelier « Des tessons par millions »

La céramique est l'un des matériaux les plus abondants découverts lors des fouilles archéologiques. Briques, tuiles, vaisselles...les tessons sont des vestiges indispensables à l'archéologue pour dater un site et comprendre les activités humaines qui s'y déroulaient. Des céramologues de l'Inrap vous présentent leur discipline à travers des manipulations ludiques et des démonstrations.

• Atelier « Le bois archéologique »

Le plus souvent, le bois pourrit et disparaît au cours du temps. Toutefois, en Europe occidentale, il peut se conserver quand il est à l'abri de l'air et de la lumière ou dans des sites couverts en permanence par les eaux. La xylogologie, du grec *xylos*

(bois) et *logos* (discours), permet aux archéologues de reconstituer l'évolution du paysage, de comprendre les techniques et les activités menées sur un site. Suivez les étapes d'une étude avec les spécialistes.

• **Atelier « Les gestes d'aujourd'hui pour comprendre ceux du passé »**

À quoi sert un silex ? Comment était-il utilisé, avec quels gestes ? Comment a-t-il été produit ? Qui l'utilisait et à quelle époque ?... L'archéologie expérimentale permet de mieux comprendre les technologies anciennes en refaisant aujourd'hui les gestes du passé. Des archéologues de l'Inrap font une démonstration de taille de silex et présentent différents types d'outils qu'ils permettent d'obtenir. Ils expliquent leur démarche de recherche par la compréhension et l'étude de ces gestes oubliés, et dévoileront aux visiteurs quelques découvertes...de taille !

Vendredi 12 octobre : réservé aux scolaires, primaires, collèges, lycées (inscriptions closes)

Samedi 13 octobre, de 13 h à 18 h

Dimanche 14 octobre, de 11 h à 18 h

Gymnase du Moulon, chemin du Moulon à Gif sur Yvette (Essonne)

Contact : Île de science, 01 60 19 09 32.

www.iledescience.org

Entrée libre et gratuite.

Languedoc-Roussillon

Pyrénées-Orientales

Perpignan

Village des sciences

Première participation des archéologues de l'Inrap au village des sciences de Perpignan. Projections, démonstrations et ateliers interactifs permettent aux chercheurs de présenter l'archéologie préventive et de proposer un focus sur certaines des sciences spécialisées de l'archéologie.

• L'archéologie préventive (présentation en continu)

Présentation de l'archéologie préventive et du métier par les archéologues, à travers la projection de films documentaires, de films d'animation à destination du jeune public ainsi que de panneaux d'exposition.

• L'enregistrement des données, la restitution

Présentation des techniques de relevé et de restitution, exemples présentée par une spécialiste de l'archéologie du bâti.

Ateliers de manipulation

• La céramologie

En compagnie d'un archéologue, les participants repèrent et trient des tessons de différents types de céramiques, procèdent au remontage des poteries pour restituer leur forme, caractérisent chaque objet à l'aide d'un manuel d'étude, pour en comprendre la fonction et estimer la datation, avant de les dessiner. L'atelier vise à sensibiliser le jeune public à la démarche d'étude de la céramique en archéologie et au métier de céramologue : comment la céramique nous renseigne sur les anciens modes de vie et en quoi elle constitue un marqueur chronologique fondamental ?

• L'anthropologie

Présentation du métier d'anthropologue à travers :

- un atelier d'observation de restes osseux : enquête sur les indices qu'ils recèlent (caractéristiques biologiques, circonstances de la mort, traumatismes ou pathologies...) et présentation des sciences connexes (étude microbiologiques, analyses ADN...);
- une fiche jeux : identifier, repositionner et observer des ossements humains ;
- présentation de l'approche en contexte archéologique : notions sur les pratiques funéraires à différentes époques (traitement du corps, type de tombe, parures, mobiliers...) illustrée par des photographies de fouilles archéologiques.

Vendredi 12 et samedi 13 octobre 2012.

- Public scolaire : vendredi 12 octobre, de 9 h à 12 h 30 et de 13 h 30 à 16 h 30 (préinscription obligatoire).

- Grand public : samedi 13 octobre, de 10 h à 18 h.

Palais des Congrès

Boulevard Wilson

66000 Perpignan.

Contact : Cécile Martinez – 06 87 01 62 86 – cecile.martinez@inrap.fr

Site Internet <http://connaissances.fr/wikini/wikifds/programme/>

Entrée libre et gratuite.

Lorraine

Moselle

Thionville

Village des sciences : animation « découverte de l'archéologie préventive »

Les archéologues de l'Inrap présentent les étapes d'une fouille archéologique, en se concentrant notamment sur la phase de terrain. La notion de stratigraphie est plus particulièrement abordée. À travers des éléments ludiques et des exemples de fouilles archéologiques, les visiteurs ont une idée plus précise de la nature des vestiges découverts en Lorraine et en Champagne-Ardenne et des traces laissées par les occupations humaines qui nous ont précédés.

Samedi 13 octobre 2012, de 9 h à 18 h.
Casino des sciences (entrée cour des capucins)
rue de Paris 57100 Thionville.
Tout public.
Entrée libre et gratuite.

Vosges

Épinal

Atelier bac à fouilles au planétarium

La science offre la possibilité de porter un regard différent sur tout ce qui nous entoure. À cette occasion, le planétarium d'Épinal ouvre ses portes.

Jeudi 11 et vendredi 12 octobre : public scolaire, sur réservation
Planétarium
MJC Belle Étoile - rue Dom Pothier 88000 Épinal.
Tél. : 03 29 35 08 02.
Tout public.
Entrée libre et gratuite.

Midi-Pyrénées

Haute-Garonne

Toulouse

Conférence : « Site de l'Ecole d'Economie de Toulouse, premiers résultats »
Café-archéo organisé par l'APAREA (Action de promotion et d'aide à la recherche en Archéologie) animé par Jean Catalo, archéologue à l'Inrap.

Jeudi 11 octobre, à 18h
Café Déli's
17 rue du Toul, Arnaud Bernard
<http://www.aparea.fr/>

Pays-de-la-Loire

Sarthe

Le Mans

Village des sciences sciences : atelier « Le fer dans tous ses états », découverte de la paléoméallurgie avec l'Inrap

L'Inrap mène depuis plusieurs mois dans la Sarthe, le long du tracé de la future ligne à grande vitesse Le Mans-Rennes, des fouilles en paléoméallurgie. La zone au nord du Mans abrite en effet un immense bassin d'exploitation du fer, dont les premières traces d'extraction remontent au premier âge du Fer (vers 500 avant notre ère) alors que les plus récentes datent de l'époque moderne. Un atelier, proposé par les archéologues, permettra de comprendre les différentes techniques utilisées au fil des siècles pour transformer le minerai en fer et de découvrir une science souvent méconnue : la paléoméallurgie.

Samedi 20 octobre, de 14h à 19h

Dimanche 21 octobre, de 10h à 18h

Faculté des sciences et techniques

Université du Maine 72000 Le Mans

Entrée libre.

Picardie

Somme

Amiens

Village des sciences – Animation : Les poteries et leurs secrets, l'enquête après la fouille

Les archéologues après avoir fouillé un site doivent étudier le matériel découvert. La céramique étant un des matériaux les plus fréquemment découverts lors de fouilles archéologiques, elle est une source d'information nécessaire pour comprendre l'activité de l'homme et la datation des niveaux archéologiques. Retrouvée le plus souvent sous la forme de fragments, le céramologue doit alors les étudier. En impliquant le grand public, un spécialiste viendra présenter les nombreuses facettes de son travail. Ainsi, le public aura la possibilité de participer à des activités de remontage de poterie, d'analyse de fragments, de datation. Des manipulations interactives, montreront que l'archéologie ne s'arrête pas à la fouille de sites archéologiques mais qu'elle consiste également en l'étude du matériel découvert.

Samedi 13 octobre, de 13 h 30 à 19 h.

Dimanche 14 octobre, de 14 h à 17 h 30 ;

Place René Goblet (zone piétonne)

Chapiteau des Sciences 80000 Amiens ;

06 73 73 30 33

Tout public.

Entrée libre et gratuite.

Poitou-Charentes

Charente-Maritime

La Rochelle

Exposition « Verdière, fouilles archéologiques. Origine et évolution d'une rue médiévale de La Rochelle »

Réalisée suite aux fouilles archéologiques qui ont précédé la construction du théâtre Verdière, inauguré en 2008, cette exposition est proposée par la Communauté d'agglomération, la Drac et l'Inrap, en partenariat avec la scène nationale.

Avant les travaux qui ont permis de relier l'ancien immeuble des archives départementales à la Coursive pour y créer le théâtre Verdière, le sous-sol de cet espace a été fouillé par l'Inrap. Les archéologues en ont révélé d'importantes connaissances sur la vie de ce quartier depuis le Moyen Âge. Il était alors prospère et commerçant. Les Hospitaliers de Saint-Jean de Jérusalem y disposaient d'une commanderie. Mais le quartier connut aussi des épisodes tragiques : l'ancien cimetière mis au jour place Foch laisse supposer une grave épidémie au XVI^e siècle. Ces découvertes sur le passé du secteur de la rue Verdière sont maintenant restituées au grand public.

Mercredi 10, jeudi 11, vendredi 12 octobre, de 13 h à 19 h.

Samedi 13 et dimanche 14 octobre, de 14 h à 19 h.

La Coursive - Hall du théâtre Verdière

4 rue Saint-Jean-du-Pérot 17000 La Rochelle

05 46 30 34 51.

www.la-coursive.com

www.agglo-larochelle.fr

Tout public.

Entrée libre et gratuite.

Vienne

Civaux

- **Conférence « Du terrain au laboratoire »**

par Philippe Poirier, anthracologue.

Pourquoi étudier les charbons, les graines et les bois lors de fouilles archéologiques ? Présentation des étapes du terrain au laboratoire sous forme d'un exposé théorique initial puis de petits ateliers répondant aux questions que se pose un archéologue. À partir de deux exemples, l'histoire du châtaignier et du hêtre, Philippe Poirier retracera les relations entre les hommes et les arbres en Poitou-Charentes.

- **Exposition « L'objet inédit » et atelier en continu : tri de sédiments, observation au microscope de lames avec pollens, graminées, charbons de bois**

L'exposition présente cinq objets inédits, récemment mis au jour en métropole et outre-mer, attestant la diversité des domaines abordés par l'archéologie : la déesse

de Villers-Carbonnel, la chouette en bronze de Batilly-en-Gâtinais, les stèles funéraires d'Autun, les moules d'enseignes de pèlerinage du Mont-Saint-Michel, les écuelles des esclaves oubliés de Tromelin.

Ateliers : présentation des étapes du terrain au laboratoire sous forme d'un exposé théorique initial puis de petits ateliers répondant aux questions que se pose un archéologue.

Atelier en continu : tri de sédiments, observation au microscope de lames avec pollens, graminées, charbons de bois.

Dimanche 14 octobre, de 15 h à 16 h : conférence.

Dimanche 14 octobre, de 16 h à 18 h 15 : ateliers. Activités dès 11 ans.

Musée archéologique

30 place de Gomelange 86320 Civaux

Tél. : 05 49 48 34 61

Tout public.

Entrée libre et gratuite.

Lussac-les-Châteaux

- **Exposition « Les métiers de l'archéologie », projection de films « Les experts de l'archéologie » et « Les sciences de l'archéologie »**

Du 10 au 13 octobre, le Musée de Préhistoire et la Médiathèque de La Sabline, en partenariat avec l'Inrap, proposeront une exposition, des projections de films, une sélection d'ouvrages, des visites commentées et une conférence conviviale pour dévoiler les sciences de l'archéologie préhistorique et dresser le portrait des experts en ces domaines.

L'exposition, réalisée par l'Inrap, propose de découvrir les métiers qui se cachent derrière le mot « archéologue ». Elle est complétée par la projection de films d'animation expliquant par exemple ce que fait l'archéozoologue ou le tracéologue et d'interviews d'experts en archéologie qui nous parlent de leur spécialité et nous entraînent avec eux sur les traces et la connaissance du passé.

- **Visite « Les découvertes archéologiques préhistoriques de Lussac »**

Présentation du contexte des découvertes archéologiques préhistoriques de La grotte de La Marche et de la grotte des Fadets occupées il y a environ 15 000 ans par des magdaléniens, maîtres dans l'art de la gravure sur pierre, et visite de ces deux sites préhistoriques.

Mercredi 10 octobre : visite.

Tout public.

- **Conférence « Les experts en archéologie préhistorique »**

Conférence conviviale et échanges autour du thème « Les experts en archéologie préhistorique » en présence de Christophe Delage, préhistorien, qui nous parlera des spécialités des archéologues intervenants dans l'étude d'un site préhistorique en tant qu'experts des restes osseux, des objets en silex taillés, des pollens ou encore de bien d'autres choses insoupçonnées et méconnues...

Jeudi 11 octobre : conférence.

Tout public.

• **Visite « Que nous apprend la stratigraphie de la grotte de La Marche? »**

À partir du témoin stratigraphique encore présent dans la grotte de La Marche, présentation de l'historique des fouilles archéologiques depuis la découverte du site en 1937 et des connaissances et interprétations des données sur les périodes d'occupations et de datation de ce site préhistorique exceptionnel.

Samedi 13 octobre : visite.

Tout public.

Mercredi 10, jeudi 11, vendredi 12, samedi 13 octobre

La Sabline - Musée de Préhistoire

21 route de Montmorillon 86320 Lussac-les-Châteaux.

05 49 83 39 80

Contact : museedeprehistoire@lasabline.fr

www.lasabline.fr

Tout public.

Entrée libre et gratuite.

Poitiers

Exposition « En quête de nos origines »

Les découvertes paléontologiques qui se sont succédé ces dernières années permettent de proposer de nouvelles hypothèses sur notre origine, notre histoire et celles des autres membres de notre famille.

Cette exposition, accessible à tous, éclaire sous un jour nouveau l'évolution des hominidés en s'appuyant sur des recherches scientifiques récentes.

Espace Mendès France

Centre de culture scientifique et technique

1 place de la Cathédrale 86038 Poitiers.

05 49 50 33 08

<http://maison-des-sciences.org>

Tout public.

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Alpes-Maritimes

Nice

Village des sciences - Archéologie : sur les traces de nos ancêtres

Le campus Valrose, siège de la Présidence de l'Université Nice Sophia Antipolis et de l'UFR Sciences, ouvre son parc à l'occasion de la 8^e édition du Village des Sciences à Nice. Il regroupe des stands d'animations et d'expérimentations, un café des sciences, un cinésciences ainsi que des activités ludiques. Les sciences seront également abordées sous plus de 600 m² de chapiteaux installés dans le parc. Des chercheurs et des techniciens de la recherche de différentes spécialités s'unissent pour mieux comprendre l'évolution des sociétés humaines depuis la Préhistoire jusqu'au Moyen Âge.

Ils font appel aux sciences naturelles et physico-chimiques et élaborent des stratégies expérimentales souvent fondées sur des méthodes à la pointe des développements technologiques modernes : analyses paléo-environnementales, chimie analytique ou imagerie 3D représentent par exemple le fer de lance de ces nouvelles approches. Qu'ont-elles permis de mettre en évidence ? Comment mener l'enquête ?

Une équipe pluridisciplinaire des chercheurs de l'Inrap et du CEPAM UMR 7264 (CNRS – UNS) présentera du matériel archéologique autour de différents ateliers afin de procéder à des démonstrations et illustrer certaines spécialités.

- **3D et archéologie, l'apport de nouvelles technologies à l'analyse archéologique** par Sabine Sorin (Cé pam).

Le laboratoire (Cé pam) s'est doté d'un laser scanner afin de relever les vestiges archéologiques en 3 dimensions et avec une extrême précision.

- présentation de posters « 3D et archéologie » ;
- présentation sur support informatique de différents modèles numériques de sites archéologiques.

- **Archéozoologie** par Isabelle Rodet (Inrap) et Lionel Gourichon (Cé pam).

Étude des restes animaux (mollusques et vertébrés) issus de sites archéologiques.

Les spécialistes parleront des coutumes alimentaires des populations préhistoriques, romaines et médiévales, de la gestion des troupeaux, de l'exploitation de l'os, de la corne et du bois de cerf à partir d'exemples archéologiques et d'ossements animaux. Atelier avec manipulation des os.

- **Traitement des végétaux et alimentation** par Pascal Verdin (Inrap).

Grâce à l'analyse des phytolithes (microfossiles des cellules végétales), il est possible d'identifier les végétaux présents au sein des structures archéologiques, de retrouver leur traitement et l'alimentation animale et humaine.

- **Expérimentation en archéologie et artisanat du textile du Néolithique jusqu'au bas Moyen Âge** par Carole Cheval (Cé pam).

Description du traitement des fibres végétales et animales et de l'outillage, avec présentation de l'expérimentation et de son rôle.

- **Présentation du travail du silex** par Nicolas Naudinot (UNICE) et Antonin Tomasso (UNICE).

Cet atelier est une présentation de l'outillage lithique et de la taille du silex.

Du jeudi 11 au dimanche 14 octobre 2012.

- Public scolaire : jeudi 11 et vendredi 12 octobre, de 9 h à 16 h 30 (réservation obligatoire : <http://www.persan.asso.fr> - Rubrique Fête de la Science).

- Grand public : samedi 13 et dimanche 14 octobre, de 12 h à 17 h.

Université Nice Sophia Antipolis

Campus Valrose - UFR Sciences - 28 avenue Valrose 06100 Nice.

Contact organisation : Isabelle Rodet-Belarbi – isabelle.rodet-belarbi@inrap.fr

Entrée libre et gratuite.

Bouches-du-Rhône

Marseille

Villages des sciences

Village au cœur de la ville, pour découvrir les sciences à travers une véritable enquête.

- **Chasse au trésor : enquête à Longchamp**

Dans la peau d'un enquêteur, partez en quête d'indices pour résoudre un mystérieux meurtre ! Les archéologues de l'Inrap donnent des indices pour mener à bien l'enquête : observations à la loupe binoculaire.

Samedi 13 octobre, départs de 10 h 30 à 15 h 30

- **Les sciences de l'archéologie présentées par les archéologues**

Présentation de matériel, de documentation et de mobilier, animation d'un quizz autour des questions liées à la stratigraphie. Présentation des sciences utilisées en archéologie : la carpologie, l'anthracologie ou encore la malacologie, à travers l'observation de prélèvements à la loupe binoculaire.

Du jeudi 11 au dimanche 14 octobre 2012.

- Public scolaire : vendredi 12 octobre, de 9 h à 17 h (réservation obligatoire : Sandra Chabot -

Association Les Petits Débrouillards PACA - 04 91 66 12 06 - s.chabot@lespetitsdebrouillards.org)

- Grand public : samedi 13 et dimanche 14 octobre, de 10 h à 18 h.

Village des sciences

Palais Longchamp - Parc Longchamp 13004 Marseille.

Contact Inrap : catherine.barra@inrap.fr

Entrée libre et gratuite.

Rhône-Alpes

Drôme

Valence

Village des sciences

• Animations « Garder en mémoire les archives du sol. La fouille de l'ensemble funéraire des boulevards de Valence »

Les archéologues de l'Inrap font découvrir leur métier à travers 3 ateliers et la présentation d'une fouille réalisée en 2007 à l'emplacement des boulevards.

Intervenants : Christine Ronco, Jean-Luc Gisclon, Éric Charpy, Delphine Béranger, Sylvie Néré, Emmanuel Ferber.

Atelier 1 - La fouille archéologique : le dessin de tombe. Initiation au dessin, à l'échelle et au carroyage. Qualification d'un « dossier de fouille » : écrire, cocher, référencer.

Atelier 2 - Étude du mobilier. Remplir une fiche type : datation, typologie céramique, interprétation.

Atelier 3 - Le rapport de fouille. Un cahier complet personnalisé pour chaque groupe de visiteur. Ce cahier intègre des activités à faire en classe pour prolonger la visite et découvrir les métiers d'archéologue.

Du jeudi 11 au dimanche 14 octobre, de 9 h à 12 h et de 14 h à 18 h : tout public.
Jeudi 11 et vendredi 12 octobre : réservés aux scolaires (04 75 57 79 80)

• Conférence « À Valence, des tombes antiques sous les boulevards » autour de la fouille des boulevards de Valence

Lors du réaménagement des boulevards de Valence, une fouille a été réalisée par une équipe d'archéologues de l'Inrap à l'automne 2007. Dans le cadre de la Fête de la science, Christine Ronco (Inrap) présentera les principales découvertes réalisées lors de cette fouille. Les vestiges mis au jour (dont un sarcophage en plomb) appartiennent en partie à un ensemble funéraire du Bas Empire, fournissant ainsi un aperçu intéressant des pratiques funéraires à cette période.

Samedi 13 octobre, à 11 h : tout public.

Parc des expositions

16 avenue Georges-Clemenceau 26000 Valence.

Contact : Kasciope : 04 75 57 79 80.

www.kasciope.org

Tout public.

Entrée libre.

Rhône

Grand Lyon

Dans votre classe : la céramique en archéologie

Initiez-vous à la céramologie avec les archéologues de l'Inrap ! Découvrez comment les tessons de céramique retrouvés dans le sol renseignent sur les sociétés anciennes. En répertoriant les formes, les pâtes et les décors de poteries déterrées

au fil des découvertes, les chercheurs ont établi des ensembles de références permettant de raconter l'histoire des hommes qui les ont utilisées. Les archéologues viendront dans les classes afin de raconter leur vocation de céramologue, présenter leur démarche d'analyse, les résultats scientifiques de leurs recherches et vous inviter à reproduire les gestes du céramologue.

Mallette pédagogique – films

Intervenants : Anne-Claude Rémy et Zinédine Sékhari, Inrap

En partenariat avec l'Université de Lyon

Mercredi 10 octobre, entre 9 h et 12 h.

Jeudi 11 et vendredi 12 octobre, entre 9 h et 17 h.

Réservé aux scolaires du CE2 à la 5^e

Réservations : contact.scolaire@universite-lyon.fr

Nombre d'élèves maximum : 1 classe, divisée en deux groupes

Deux animations possibles par demi-journée.

Durée d'une animation : 60 mn (deux ateliers de 30 mn chacun, en rotation)

www.fetedelascience-rhonealpes.com

Villeurbanne

Village des sciences de l'IUT Lyon I - Sciences de l'archéologie : expositions « Vous avez dit archéologie préventive ? » et « Les métiers de l'archéologie », ateliers stratigraphie

Pour connaître les hommes, l'environnement et les climats du passé, les archéologues étudient les traces les plus infimes conservées dans le sol. Ils s'interrogent sur la vie quotidienne, l'exploitation des ressources, l'occupation du territoire, les croyances, les rituels funéraires... Cela requiert les compétences de disciplines multiples. À travers une exposition commentée par des archéologues, venez découvrir les experts de l'archéologie. Avec eux, lisez et complétez une coupe stratigraphique.

Intervenants : Michel Goy, Sophie Nourissat.

Découvrez aussi le rôle de l'Inrap et la démarche de l'archéologie : diagnostic, fouille, exploitation scientifique des résultats et restitution au public et les compétences de disciplines multiples coordonnées par un responsable d'opération : anthropologue, archéozoologue, paleométallurgiste, paléoenvironnementaliste...

Jeudi 11 et vendredi 12 octobre, de 9 h à 11 h 30 et de 14 h à 16 h 30 : réservé au public scolaire.

Sur réservation : lucienne.bardin@univ-lyon1.fr

Samedi 13 octobre, de 9 h 30 à 12 h et de 13 h 30 à 17 h : tout public.

IUT Lyon 1

1 rue de la Technologie 69622 Villeurbanne.

Tram T1 arrêt « IUT Feyssine »

Entrée libre.

Accessible aux personnes en situation de handicap.