

Village des Sciences de Cholet Fête de la Science 2025

fête de la

Le programme des 10 et 11 octobre















































Village des Sciences de Cholet Fête de la Science 2025 fête de la ience Le programme des 10 et 11 octobre

Programme à retrouver en ligne : la Plateforme eMode, organisatrice de l'évènement, a réuni une vingtaine de structures qui proposeront aux visiteurs une trentaine d'animations gratuites lors de ces 2 jours de Village des Sciences de Cholet les 10 et 11 octobre 2025 à destination des scolaires et du grand public :

Visite d'un laboratoire (1) :

Sur inscription pour grand public uniquement

Laboratoire Science et Nature **Body Nature**

49 route de St Clémentin 79250 Nueil-les-Aubiers



« Visite du Laboratoire Science et Nature »

Le vendredi 10 octobre de 10h à 12h - Sur inscription Capacité maximum de 30 personnes Visite guidée d'1h30 en extérieur et en intérieur et accès libre à la boutique en fin de parcours

Réservation obligatoire



Venez plonger dans l'univers du Laboratoire Science et Nature, fabricant français de produits certifiés écologiques à travers les marques Body Nature, Centifolia et Guérande Cosmétiques. Carole, responsable Recherche & Développement au Laboratoire, vous guidera au cœur de ce site naturel pour découvrir les enjeux de la chimie verte afin de proposer des produits respectueux de l'environnement et sains pour le consommateur.

De la formulation des produits jusqu'à leur expédition, explorez toutes les étapes de conception et les choix faits par l'entreprise pour minimiser son impact environnemental (chaudière biomasse, cultures en biodynamie, rucher...).

Démonstrations (2):

En continu – ne nécessitent pas d'inscription - pour scolaires et grand public

Lycée de la Mode



"Démonstration d'impression 3D : textile sous la loupe"

Lycée de la Mode - salle 21

Grâce à l'impression 3D, les fibres s'agrandissent et révèlent leur relief inattendu. L'impression 3D à filament fondu, c'est un peu comme un crayon magique qui dessine... mais en volume ! Une bobine de plastique est chauffée, puis déposée couche après couche pour donner vie à un objet. Pas besoin de moule ni de découpe : tout se construit directement devant nos yeux.

Plateforme eMode



"Démonstration d'impression numérique textile : la sublimation"

Plateforme eMode - salle 35

Plongez au cœur du phénomène scientifique de la sublimation grâce à une démonstration d'impression numérique textile au sein des Labs eMode. La Plateforme eMode a associé les étudiants de DNMADE2 Textile du Lycée de la Mode, qui ont imaginé les motifs en explorant les usages de l'IA générative, afin de fournir la base visuelle des démonstrations. Découvrez ainsi comment l'intelligence artificielle renouvelle le design textile et dialogue avec des savoir-faire techniques.

Date de mise à jour : 14/09/2025 Page 2/10 Plateforme eMode - 20 rue du Carteron BP2124 - 49321 CHOLET Cedex - Tél : 02 41 71 69 33 - Fax : 02 41 71 79 79 - contact@emode.fr - www.emode.fr



Village des Sciences de Cholet fête de la Science 2025 Science Le programme des 10 et 11 octobre

Animations (10):

En continu – ne nécessitent pas d'inscription – pour scolaires et grand public

Association SLA Espace Astronomie



"La tête dans les étoiles"

Campus de Cholet - Espace de convivialité

Le ciel étoilé fascine depuis toujours... mais qu'en est-il de notre étoile la plus proche, le Soleil ? Grâce à l'astrophotographie, une technique d'observation sans danger pour les yeux, venez découvrir ses secrets en compagnie des passionnés de l'association SLA Astronomie

Association SLA Espace Radio

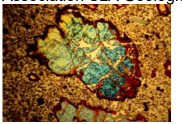


"Développement collectif d'un mode de communication"

Lycée de la Mode - salle 18

Au travers de quelques démonstrations (génération d'étincelles, cohéreur de Branly, récepteurs à galène), sont mises en lumière les découvertes qui ont mené à la l'invention de la Radio. La radio est devenue ensuite un puissant médium d'amélioration de la connaissance. Au moyen de matériels en fonctionnement, ce processus de divulgation vous sera décrit, enrichi par des échanges avec des radio-amateurs

Association SLA Géologie



"Voyage au cœur des roches et fossiles"

Campus de Cholet – Espace de convivialité

L'identification des roches et minéraux nous conduit à utiliser des clés de détermination, des expériences simples telles que la mesure de la densité, de la dureté ou encore à l'examen sous microscope polarisant de lames minces. L'intelligence artificielle nous aide aujourd'hui à lire la composition pétrographique des roches en interprétant les résultats obtenus sous lumière naturelle et polarisée.

Association SLA Aquariophilie



"Les Killis du Congo, habitants des mares temporaires"

Lycée de la Mode - salle 17

Ces petits poissons multicolores naissent, grandissent et se reproduisent dans les petits trous d'eau durant la saison des pluies. Découvrez leur biotope et leur mode de vie devant quelques aquariums et discutez avec des passionnés.

Polytech Angers – Université d'Angers



"Quand la mode rencontre la réalité virtuelle"

Lycée de la Mode – salle 17

Vivez une expérience immersive avec Polytech Angers, école d'ingénieurs spécialisée dans l'interaction homme-machine et la réalité virtuelle. Découvrez des applications et équipements de réalité virtuelle qui permettent de visualiser et d'ajuster en direct des motifs sur des vêtements portés par des mannequins virtuels. Ces motifs, créés par les étudiants de DNMADE2 Textile du Lycée de la Mode à l'aide d'outils d'IA générative, sont présentés en partenariat avec la Plateforme eMode.



Village des Sciences de Cholet Fête de la Science 2025 fête de la Science ZUZD **cience** Le programme des 10 et 11 octobre

Lycée de la Mode - DNMade 2 option Textile



"Végétation Mutante : l'IA au service du motif"

Lvcée de la Mode - salle 17

Dans un monde où nature et technologie se rencontrent, les étudiants explorent de nouvelles frontières de la création textile. À travers le projet "Végétation Mutante", ils ont conçu des motifs originaux en s'appuyant sur l'intelligence artificielle, mêlant formes organiques, textures végétales et imaginaires hybrides. Chaque création questionne notre rapport au vivant en mutation, entre rêve botanique et dystopie florale. Un soin tout particulier a été apporté au choix des couleurs, dominé par des teintes fluorescentes et vibrantes, véritables pulsations visuelles qui électrisent les compositions. Ce projet met en lumière l'émergence de nouveaux outils créatifs, où l'IA devient un partenaire de l'imaginaire, au service d'une esthétique audacieuse, futuriste et sensorielle.

Campus des Métiers et Qualifications des Industries Créatives de la Mode et du Luxe des Pays de la Loire



"Quizz Matières et Outils"

Lycée de la Mode - salle 37

Durée : 45 minutes pour 12 élèves max

La Mode c'est aussi de la Science!

Partez à la découverte des matières et outils spécifiques utilisés par les professionnels de la Mode ; des mains d'or qui subliment le tissu et le cuir pour les transformer en vêtement, sac, chaussure ... Certains sont connus de tous et d'autres surprendront les visiteurs. Les compétences académiques (les mathématiques par exemple) sont ainsi mises au service de l'intelligence des savoir-faire manuels.

La Colombe Choletaise



"La Science Colombophile"

Uniquement le vendredi - Campus de Cholet - salle 19

À travers cette animation originale, les enfants découvriront les étonnantes capacités des pigeons voyageurs et la science qui les accompagne. Orientation, compétition, utilisation d'un GPS, mais aussi transport d'objet... illustré par l'exemple insolite d'une clé USB portée par pigeon ! Autant de thèmes abordés de façon ludique et pédagogique.

Collectif Fresque du Climat de Cholet



"Fresque Quizz"

Uniquement le samedi pour le grand public -Campus de Cholet – extérieur ou salle

Venez essayer un jeu sur le climat! Lutter contre les changements climatiques est un défi planétaire La fresque du climat permet de comprendre, grâce à l'intelligence collective et à une pédagogie participative, les liens de causes à effets qui relient les différents phénomènes qui composent le dérèglement climatique

Association Colibris du Choletais



« Jeu Nous, vous, elles"

En extérieur ou hall à confirmer – 30 min pour 15 élèves max

À travers 26 portraits de femmes engagées, le collectif des Mules met en lumière des parcours souvent invisibilisés. Militantes, artistes, scientifiques, sportives ou encore défenseuses des droits humains : découvrez des femmes formidables dont les histoires inspirent et ouvrent l'avenir. Les Colibris vous proposent un jeu pour les découvrir à travers leurs actions, leurs qualités et compétences, sans oublier l'Espoir qu'elles nous invitent à partager pour aujourd'hui et pour demain

Date de mise à jour : 14/09/2025 Plateforme eMode - 20 rue du Carteron BP2124 - 49321 CHOLET Cedex - Tél : 02 41 71 69 33 - Fax : 02 41 71 79 79 - contact@emode.fr - www.emode.fr



Village des Sciences de Cholet Fête de la Science 2025 **fête** de la Le programme des 10 et 11 octobre

Ateliers (7):

Sur inscription pour les scolaires le vendredi – libre pour le grand public le samedi

Plateforme eMode



"Intelligence(s) et Design Textile "

Plateforme eMode - salle 37

Durée : 1h pour groupe de 15 élèves max.

Une expérience ludique et créative pour concevoir un visuel sur le thème du design textile. Cet atelier vous permet de découvrir les grands types de design textile, le vocabulaire technique et les références historiques associées, tout en vous initiant au fonctionnement de l'IA générative à travers la rédaction de prompts.

Plateforme eMode



"Tissage et Tricotage"

Lycée de la Mode/ PLateforme eMode - salle 35 Durée : 1h pour groupe de 15 élèves max.

Initiez-vous aux bases du tissage et du tricotage en manipulant fils et vocabulaire technique, puis découvrez le potentiel des métiers à tisser et tricoter numériques jacquard utilisés par les professionnels. Une immersion interactive pour comprendre comment l'intelligence de la main et la technologie se complètent et se nourrissent mutuellement

CNRS UMR **Espaces** société (ESO) Angers



"Détective Wetland en action"

Lycée de la Mode - salle 14

Durée : 1h30 pour groupe de 30 élèves max.

Un espace scientifique et sensoriel permet aux visiteurs de découvrir les fonctions et services des zones humides temporaires qui expliquent pourquoi on peut parler d'intelligence de ces écosystèmes, en s'appuyant sur les études réalisées par les chercheuses sur leurs zones d'étude en Finlande. Différentes activités scientifiques permettent de collecter des connaissances en voyageant de l'espace au microcosme et à travers le monde. Les échanges avec les chercheurs sur les connaissances collectées par les visiteurs sont favorisés.

CNRS UMR **Espaces** société (ESO) Angers



"Fais ton art dans la zone humide"

Lycée de la Mode – salle de conférence Durée : 1h30 pour groupe de 30 élèves max.

Dans cet espace, les visiteurs sont invités à participer à une activité de production artistique qui fait partie d'une étude socio-écologique de perception de la nature. Il est fait appel à vos l'ensemble de vos sens et votre créativité pour découvrir et réfléchir à l'intelligence des zones humides temporaires. Les fresques art et science ainsi réalisées contribueront aux travaux de recherche du Laboratoire.

Date de mise à jour : 14/09/2025 Plateforme eMode - 20 rue du Carteron BP2124 - 49321 CHOLET Cedex - Tél : 02 41 71 69 33 - Fax : 02 41 71 79 79 - contact@emode.fr - www.emode.fr Association Plateforme eMode - SIRET 519 635 320 00012 - Code APE 9499Z - TVA FR57519635320 - Activité de formation enregistrée sous le n°52490290749

Page 5/10



Lycée de la Mode LE LABO DU STYLE :

Village des Sciences de Cholet Fête de la Science 2025 fête de la Le programme des 10 et 11 octobre

"Le Labo du Style" Lycée de la Mode - salle 21

Durée : 45 min pour une classe de 36 élèves max. répartis en 3 groupes

A vous de jouer! Plongez dans l'univers passionnant du textile à travers trois missions interactives:

Mission 1 : « Fibres et Compagnie : Opération Textile », partez sur les origines des matières et percez les mystères des armures.

Mission 2 : « L'Atelier du Styliste », laissez-vous inspirer par les créateurs, les ambiances et les couleurs.

Mission 3: « L'Accord secret entre Poids et Forme », où chaque grammage, taille et détail compte pour donner allure au vêtement.

Trois missions au choix composées chacune de 3 énigmes pour apprendre en s'amusant

Musée du textile et de la Mode

"Teinture Végétale"

Lycée de la Mode – salle 16

Durée: 30 min pour 30 élèves max.



Le Musée du Textile et de la Mode de Cholet invite petits et grands à expérimenter les couleurs issues des plantes. Un atelier ludique pour jouer avec les teintures végétales et découvrir la magie des couleurs naturelles sur tissus.

Collectif Fresque du Climat de Cholet

"Fresque du Climat"

Uniquement le vendredi pour les scolaires - Durée : 2h30 par fresque pour groupe de 7 à 15 élèves max. – 2 fresques en parallèle dans la salle



Lutter contre les changements climatiques est un défi planétaire ! Accélérer la compréhension des enjeux climatiques au niveau mondial pour contribuer à déclencher, au plus tôt, les bascules nécessaires à la préservation du vivant. L'atelier Fresque du Climat permet de comprendre, grâce à l'intelligence collective et à une pédagogie participative, les liens de causes à effets qui relient les différents phénomènes qui composent le dérèglement climatique.

Date de mise à jour : 14/09/2025 Plateforme eMode - 20 rue du Carteron BP2124 - 49321 CHOLET Cedex - Tél : 02 41 71 69 33 - Fax : 02 41 71 79 79 - contact@emode.fr - www.emode.fr



Village des Sciences de Cholet fête de la Science 2025 Science Le programme des 10 et 11 octobre

Conférences (4):

Amphithéâtre Aimé Césaire du Campus de Cholet (86 places) – Sur inscription le vendredi – Entrée libre le samedi

Dominique Zarini Musée du Textile et de la Mode de Cholet

« La mode enfantine en couleurs »

Sur inscription le vendredi de 10h00 à 11h30 – Scolaires prioritaires

Musée du Textile et de la Mode Pourquoi les vêtements d'enfants sont-ils si colorés ? À travers une collection récemment acquise, cette conférence vous invite à explorer les significations des couleurs dans la mode enfantine du XVIIIe siècle à aujourd'hui. Une plongée passionnante dans l'histoire du vêtement, entre esthétique et société.

François Drémeaux Université d'Angers TEMOS UMR 9016 & California State University, Sacramento

Le métier d'historien : parler d'hier pour mieux comprendre aujourd'hui"

Sur inscription le vendredi de 15h30 - 17h – Scolaires prioritaires
Tout le monde peut évoquer le passé, mais certains en font leur métier ! Pourquoi et
quel intérêt ? Dans cette conférence interactive, il sera question de la construction du
savoir historique, des méthodes de recherche des historien nes, mais aussi de la
différence entre mémoire et histoire ou entre vérité et vraisemblance.



François Drémeaux Université d'Angers TEMOS UMR 9016 & California State University, Sacramento

"Sur les océans, les routes françaises de la Californie (1850-1945)"

Le vendredi de 18h00 à 19h30 – Grand public

Pendant longtemps, le voyage vers les États-Unis était d'abord une aventure maritime. Et pour atteindre la Californie, les possibilités sont nombreuses. Missions d'exploration, lignes régulières, tours du monde ou escales militaires, cette conférence propose de retracer les périples qui ont conduit les Français et leurs navires jusque sur les rives de l'ouest américain.



Philippe Bochereau Les jardins Kit'éco

"Une terre vivante pour l'avenir de l'humanité"

Le samedi de 15h00 à 17h - Grand public



Philippe Bochereau, créateur des Jardins Kit'éco, partagera sa vision et son expérience autour de la vitalité des sols et de leur rôle essentiel pour notre futur commun. Comment préserver et régénérer la terre afin de nourrir durablement l'humanité ? À travers exemples concrets et pistes d'action accessibles à tous, cette conférence invite le public à réfléchir et à agir pour un avenir fertile et respectueux de la planète.



Village des Sciences de Cholet Fête de la Science 2025 fête de la Science Lo Le programme des 10 et 11 octobre

Expositions (5):

En continu – ne nécessitent pas d'inscription

École d'Arts du Chotetais

« De passage »

Uniquement le samedi – En continu -Campus de Cholet – salle 17



Invité par l'École d'Arts du Choletais, l'artiste Romain Le Badezet présente De passage. Depuis plusieurs années, sa recherche plastique s'articule autour des notions de nomadisme et d'itinérance, nourries par une histoire familiale marquée par l'artisanat itinérant et le monde forain. Ce prisme lui permet d'observer ses propres cheminements — physiques, intérieurs, contextuels — et d'interroger les formes du déplacement, de la transmission, des traces. Son approche est expérimentale, transversale, ouverte à la diversité des matériaux et formats. Il travaille avec ce qui est trouvé, glané: objets du quotidien, rebuts, souvenirs, documents d'archives, mais aussi conversations, lectures ou fragments de paysages.

Lycée de la Mode

« Matériaux et Océans »

Lycée de la Mode - Hall



Comment transformer les ressources marines et la pollution des océans en matériaux utiles ? Cette exposition vous invite à plonger dans l'univers fascinant des matériaux textiles issus du recyclage des océans. Filets de pêche abandonnés, coquilles d'huîtres, carapaces de crustacés, bouteilles repêchées au large...autant de matières premières qui se transforment aujourd'hui en fibres et tissus durables grâce à l'ingéniosité humaine et à l'innovation technologique.

Lycée de la Mode – DNMADE2 Option Vêtement

Colibris

« Intelligence.s et Design Fiction »

Lycée de la Mode – Hall



Les étudiants présentent une série de planches "univers" issus d'un projet de design fiction. Inspirés par le scénario Brain City 2099, ces travaux explorent comment l'humanité pourrait se nourrir, se déplacer, se vêtir dans un futur bouleversé par le dérèglement climatique et l'essor de l'intelligence artificielle.

Association Choletais

du « Nous, vous, elles »

En extérieur entre le Lycée de la Mode et le Campus de Cholet

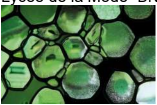


À travers 26 portraits de femmes engagées, le collectif des Mules met en lumière des parcours souvent invisibilisés. Militantes, artistes, scientifiques, sportives ou encore défenseuses des droits humains : découvrez des femmes formidables dont les histoires inspirent et ouvrent l'avenir.

Lvcée de la Mode -DNMADE3

« Projets de fin d'étude »

Lycée de la Mode - Salle 21



Deux étudiants de troisième année DNMADE présentent leurs projets de fin d'études, où l'intelligence artificielle devient partenaire de création.

Avec "Bogue" (Loup Robin, spécialité Textile, Matériaux, Graphisme), découvrez une identité de marque et une collection d'échantillons destinés à la maroquinerie, où la matière se réinvente grâce à l'IA.

Avec "Horasis" (Marie Launay, spécialité Vêtement et Accessoire), explorez la naissance d'une marque de mode qui conjugue savoir-faire artisanal et outils numériques génératifs.

Deux visions singulières qui interrogent le processus créatif, la place du geste et de l'outil qu'est l'intelligence artificielle

Date de mise à jour : 14/09/2025 Plateforme eMode - 20 rue du Carteron BP2124 - 49321 CHOLET Cedex - Tél : 02 41 71 69 33 - Fax : 02 41 71 79 79 - contact@emode.fr - www.emode.fr Association Plateforme eMode - SIRET 519 635 320 00012 - Code APE 9499Z - TVA FR57519635320 - Activité de formation enregistrée sous le n°52490290749

Page 8/10



Village des Sciences de Cholet fête de la Science 2025 Science Le programme des 10 et 11 octobre

Les partenaires du Village des Sciences de Cholet :

Organisateur:

 Association Plateforme eMode Carole Coutand, Directrice <u>carole.coutand@emode.fr</u> 06 23 45 30 42







Partenaires financiers de la manifestation :

- o DRARI des Pays de la Loire
- Région des Pays de la Loire
- o Crédit Mutuel de Cholet

















Partenaires structurels:

- Université d'Angers / Campus de Cholet : espaces et prêt de matériel
- Lycée de la Mode : espaces, prêt de matériel, et implication d'élèves et d'étudiants pour l'animation d'ateliers.
- o Cholet Agglomération : espaces, prêt de matériel, relais de communication
- Lycée Europe : accueil et accompagnement des publics avec implication d'élèves
- Terre des Sciences : montage du projet, relais de communication
- Cap Carteron : relais de communication

Les partenaires proposant des animations :

































Village des Sciences de Cholet fête de la Science 2025

Science Le programme des 10 et 11 octobre

