CHRONIQUES CHRONIQUES CHRONIQUES

NOS ATELIERS DE PRATIQUES ARTISTIQUES ET NUMERIQUES

à destination des groupes scolaires

et de l'enseignement supérieur

Qui sommes-nous ?

SECONDE NATURE et ZINC, aujourd'hui regroupées sous le nom de **CHRONIQUES**, travaillent depuis de nombreuses années à produire, diffuser, partager la création qui explore les capacités technologiques et la façon dont celles-ci transforment notre quotidien et nos sociétés.

Sensible à la transmission vers le plus grand nombre, CHRONIQUES organise de nombreux rendez-vous avec les publics (actions de médiation, ateliers, formations) dont le point d'orgue, depuis 2018, est la Biennale des Imaginaires Numériques présente à la fois sur Aix-en-Provence, Marseille, Arles, Avignon et Istres.

L'Education Nationale est un de nos partenaires privilégiés. Chaque année les élèves et leurs enseignant es découvrent notre programmation grâce à des dispositifs dédiés (Une Rentrée Numérique, projet PAME ou INES, etc.). Nous intervenons également dans les classes pour proposer des ateliers de création artistique et numérique.

Pour l'enseignement supérieur, CHRONIQUES propose un programme stimulant et innovant où les étudiants et enseignants peuvent explorer les intersections entre l'art, la technologie et la société contemporaine. Nous proposons en fin de catalogue une variété d'interventions dont l'objectif est de nourrir la créativité, la réflexion critique et la collaboration, en encourageant les étudiantes à repousser les frontières de leur discipline et à imaginer de nouvelles formes de pratiques créatives numériques dans leurs études et leurs projets professionels.

Notre catalogue d'atellers

Ce catalogue présente l'ensemble des ateliers artistique et numérique que nous proposons ainsi que les modalités de participation. Les ateliers sont toujours présentés de la même manière. Vous trouverez à chaque fois, le niveau des classes concernées, la durée, les techniques mises en oeuvres et le matériel mobilisé, une description succincte du déroulé et des photos donnant à comprendre l'activité.

Légende



p04Pour les scolaires

05	Notre catalogue d'ateliers scolaires : pour qui ? de quoi il s'agit ? Comment participer ?
06	Projeter ses rêves – Vidéo holographique – Cycle 3
07	Si les objets pouvaient parler - Création sonore - Cycle 3 + 5e
80	Créatures invisibles - Réalité Augmentée - Cycle 3 + 4
09	Rendre vivante la nature morte - Animation 2D - Cycle 3 + 4
10	Demain, la nature - Modélisation 3D et réalité augmentée - Cycle 4
11	Influenceur·euses du futur - Intelligence artificielle et réseaux sociaux - Cycle 4 + Lycée
12	Corps augmentés – Mapping vidéo – 4e/3e + Lycée
13	Mon herbier numérique – Réalité augmentée – 6e/3e

Ecriture Machine - Intelligence artificielle et typographie - Cycle 4 + Lycée

15 Aller plus loin

14

p16 Pour l'enseignement supérieur

- 17 Notre catalogue d'ateliers enseignement supérieur : pour qui ? de quoi il s'agit ? Comment participer ?
- 18 Définissez votre thématique : Mapping Vidéo Réalité mixtes (XR)
- 19 Définissez votre thématique : Intelligence Artificielle (IA) Création Sonore
- 20 Capsule inspirante
- 21 Capsule créative

p23 Contacts & Informations



Notre catalogue d'ateliers pour les scolaires

Pour qui?

Ces ateliers s'adressent aux classes de la métropole Aix-Marseille du cycle 3 au Lycée.

De quoi il s'agit?

Nos ateliers de pratique artistique et numérique proposent des thématiques et des techniques variées en fonction de l'âge des participant·es et des programmes scolaires. Chaque activité a été problématisée afin que les élèves inaugurent une réflexion sur les outils numériques qu'ils et elles utilisent au quotidien et s'initient à une pratique nouvelle.

Les ateliers sont toujours conçus en lien avec notre programmation artistique (passée ou en cours) dans l'objectif d'une émancipation par l'art grâce à l'acquisition de connaissances et de compétences à inscrire dans le PEAC de l'élève.

Comment participer?

Pour les classes de collège et de lycée, les ateliers sont entièrement finançables par le pass culture. Découvrez nos offres vitrines directement dans ADAGE.

Pour les enseignant·es du premier degré, n'hésitez pas à nous contacter si vous rencontrez des difficultés de financement. Nous pouvons vous aider à compléter ADAGE lors de la campagne d'appel à projets libres au mois de septembre.

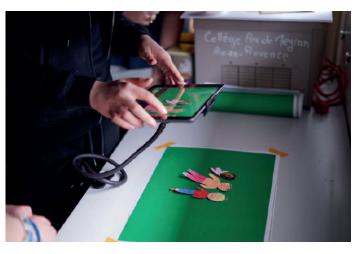
Pour toutes questions, contactez-nous à publics@chroniques.org

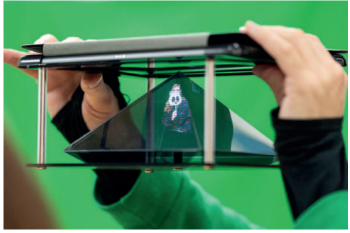
PROJETER SES RÉVES Vidéo holographique

Classe entière









Synopsis

Comment partager nos pensées avec les autres ? Comment donner à voir ce que nous avons dans la tête? Grâce à la technique de l'hologramme, c'est possible!

Cet atelier a pour objectif d'amener les élèves à imaginer ensemble leurs goûts, leurs rêves, leurs passions et à les donner à voir. Après avoir créé des vidéos qui représentent cela, ils et elles les projettent sous forme d'hologramme et les montrent à l'ensemble de leurs camarades.

MATÉRIEL/IMMATÉRIEL **RÉEL/FICTION** VIDÉO **FOND VERT HOLOGRAMME**

Objectifs

- Matérialiser ses pensées grâce des outils numé-
- du réel et ce qui relève de la fiction
- Collaborer avec ses camarades

Moments des

- · Créer et monter une vidéo en utilisant la technique du fond vert
- Différencier ce qui relève Projeter un hologramme grâce à un dispositif adapté
 - Présenter son travail à ses pairs

Material fourni

Tablettes Pyramides holographiques Petit matériel

SI LES OBJETS POUVAIENT PARLER Création sonore

Cycle 3 + 5e
Classe entière







Synopsis

Si les objets présents dans la salle de classe pouvaient parler, que nous raconteraient-ils ?

Voici le point de départ de cet atelier dans lequel les élèves sont amené·es à imaginer la mémoire de ce lieu – la salle de classe – qu'ils fréquentent au quotidien. Grâce à un travail d'enregistrement et de montage sonore, les élèves découvriront que l'ouïe est l'un des sens les mieux à même de convoquer des souvenirs.



Objectifs pédagogiques

- Utiliser le son pour donner à voir
- Apprendre à utiliser les fonctions basiques d'un outil de montage sonore
- Découvrir les arts numériques

Momentselfs

- Choisir un objet/un espace et rédiger une fiction à son propos
- Enregistrer sa voix
- Sélectionner des sons libres de droit
- Créer un montage sonore au service d'une fiction
- Générer un QR Code pour présenter le travail

Material fourni

Tablettes
Casques audio
Imprimante
Enceinte bluetooth

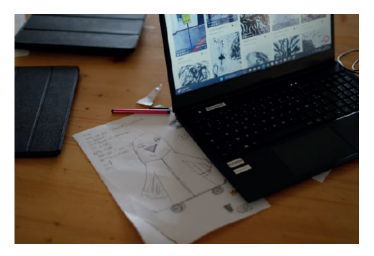


Attention, une bonne connexion Internet est nécessaire pour cet atelier. S'il n'est pas possible de se connecter au Wifi de l'établissement, assurez-vous que le réseau 4G est fiable.

CRÉATURES INVISIBLES Réalité Augmentée

Classe entière







Synopsis

Si la salle de classe était peuplée de créatures invisibles, à quoi ressembleraient-elles ? Que feraient-elles là ? Comment interagiraient-elles avec leur habitat?

Cet atelier est le point de départ d'une réflexion sur l'adaptation du vivant à l'ère de l'anthropocène et a pour objectif la réalisation d'une faune imaginaire qui se matérialise dans l'espace réel de la classe grâce à la réalité augmentée.

CRÉATURES RÉEL/VIRTUEL DESSIN NUMÉRIQUE ANIMATION 2D -**RÉALITÉ AUGMENTÉE**

Objectifs pédagoglques

- Découvrir réalité augmentée au travers d'oeuvres d'art
- virtuel
- Se familiariser avec des
 Créer une animation outils numériques variés
- Collaborer au service d'un projet artistique

Moments dés

- · Découvrir et expérimenter des oeuvres en réalité augmentée
- · Questionner le lien réel/ · Dessiner avec des outils numériques

 - · Réaliser un dispositif de réalité augmentée

Material fourni

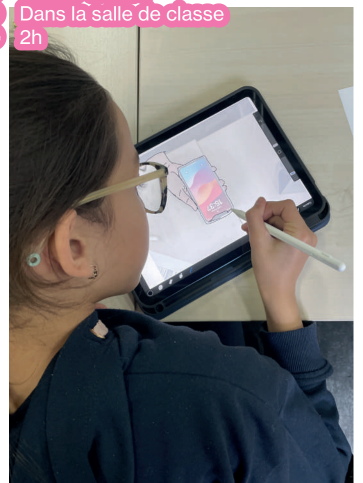
Tablettes Stylets Ordinateurs portables



Attention, une bonne connexion Internet est nécessaire pour cet atelier. S'il n'est pas possible de se connecter au Wifi de l'établissement, assurez-vous que le réseau 4G est fiable.

RENDRE VIVANTE LA NATURE MORTE Animation 2D

Cycle 3 + 4
Classe entière







Synopsis

Si un tableau devenait vivant, que s'y passerait-il ? Le numérique permet-il de donner la vie aux choses mortes ?

La nature morte est un genre traditionnel de l'histoire de l'art qui a perduré dans le temps et que l'on retrouve toujours aujourd'hui dans des œuvres aux techniques les plus contemporaines. Ces tableaux se caractérisent par des objets inanimés auxquels les élèves vont redonner vie grâce à la technique de l'animation en 2D. NATURE MORTE
HISTOIRE DE L'ART
TABLEAU VIVANT
CINÉMA D'ANIMATION
FICTION

Objectifis pédagogiques

- Découvrir le genre de la Découvrir et comprendre nature morte le genre de la nature
- Découvrir et expérimenter la technique du dessin animé
- Imaginer une fiction

Moments dés

- Découvrir et comprendre le genre de la nature morte à travers des oeuvres d'art numérique
- Raconter une fiction grâce à un story board
- · Créer une animation

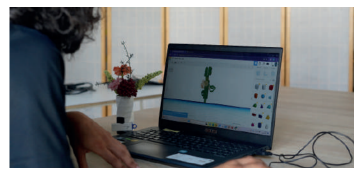
Material fourni

Tablettes Stylets

DEMAIN, LA NATURE Modélisation 3D et réalité augmentée

Cycle 4 + Lycée Classe entière







Synopsis

Comment les plantes vont-elles réussir à s'adapter au réchauffement climatique ? Quelles stratégies vont-elles mettre en place pour résister ?

Alors que de nombreuses espèces vivantes (faune et flore) sont en voie d'extinction à cause du dérèglement climatique, d'autres développent des stratégies d'adaptation à leur nouveau milieu. Cet atelier à pour objectif d'amener les élèves à se questionner sur les phénomènes extrêmes auxquels les êtres vivants, notamment les plantes, vont devoir s'adapter. lels vont modéliser en 3D une plante imaginaire qu'iels présenteront à leurs camarades grâce à la réalité augmentée.

ART/SCIENCES FLORE -**ANTHROPOCENE DÉRÈGLEMENT** CLIMATIQUE -THEORIE DE L'EVOLUTION MODÉLISATION 3D **RÉALITÉ AUGMENTÉE**

- l'anthropocène
- Modéliser en 3D une plante imaginaire à l'aide d'un logiciel
- Expérimenter et réaliser un dispositif de réalité augmentée

Moments dés

- Penser la nature à l'ère de Imaginer les plantes de demain et leur adaptabilité dans un monde soumis au dérèglement climatique
 - Donner forme à ces plantes grâce à un logiciel de modélisation 3D
 - · Les observer dans l'espace réel grâce à grâce à la réalité augmentée
 - · Présenter ces nouvelles espèces à ses camarades dans un moment de restitution collectif

Matériel fourni

PC portables Petit matériel



Attention, une bonne connexion Internet est nécessaire pour cet atelier. S'il n'est pas possible de se connecter au Wifi de l'établissement, assurez-vous que le réseau 4G est fiable.

INFLUENCEUR-EUSES DU FUTUR Intelligence artificielle et réseaux sociaux

De la 4e à la terminale

Classe entière







Synopsis

A quoi vont ressembler les influenceur·ses du futur ? Que chercheront-ils à nous vendre ? A l'heure où des influenceur·ses totalement virtuel·les se développent, quelles relations cherchons-nous encore à trouver sur les réseaux sociaux ?

A une époque où les élèves passent énormément de temps sur les réseaux sociaux, il apparaît de plus en plus important de les sensibiliser aux usages qui en sont fait et à leurs dérives, mais également aux extraordinaires potentialités artistiques de ces outils. Après la découverte d'œuvres d'art numérique pour ouvrir le débat, les élèves imagineront un e influenceur se fictif ve et lui donneront forme grâce à une IA. lels réaliseront ensuite de faux comptes Instagram pour le mettre en scène.

RÉSEAUX SOCIAUX
INFLUENCEUR:SES
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
ADDICTION AUX ÉCRANS

Objectifs pédagogiques

- Découvrir des oeuvres d'arts numériques pour penser la société contemporaine
- Questionner le rôle des influenceur-euses et des créateur-rices de contenu dans nos vies
- Comprendre la manière dont fonctionne les réseaux sociaux et pourquoi ils peuvent devenir addictifs
- Pratiquer des outils numériques variés

Moments dés

- Découvrir des oeuvres d'art en lien avec la thématique
- Débattre du rôle et de la place des réseaux sociaux dans nos vies
- Créer des images grâce à une intelligence artificielle pour donner forme à un·e influenceur·se fictif·ve
- Créer une fausse page Instagram pour raconter la vie de ce personnage
- Présenter son travail à ses camarades afin d'élargir le débat

Materiel fourni

PC portables Petit matériel

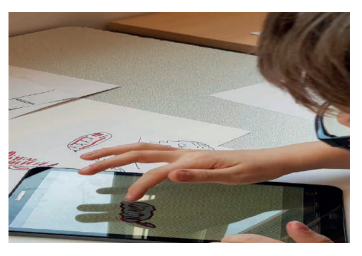


Attention, une bonne connexion Internet est nécessaire pour cet atelier.

CORPS AUGMENTÉS Mappingvidéo

De la 4e à la terminale Classe entière







Synopsis

A quoi allons-nous ressembler dans 100 ans, 200 ans, 1000 ans? Comment notre corps va-t-il évoluer pour s'adapter aux changements en cours et à venir?

Transhumanisme, posthumanisme, humain augmenté... Autant de notions qui questionnent l'avenir de l'humanité à l'ère de l'anthropocène. Pour répondre à cela, les élèves vont imaginer, dans une forme de travail prospectif, les mutations physiologiques que subiront nos corps. Après les avoir dessiné, ils feront apparaître ces nouveautés directement sur leurs corps grâce à la réalité augmentée.

Objectifs pédagogiques

- · Questionner les thématiques du transhumanisme et de l'humain augmenté
- Mettre en scène son corps
- Découvrir des oeuvres d'art
- Pratiquer des techniques numériques variées

Moments clés

- Découvrir des oeuvres d'art en lien avec la thématique
- · Imaginer un·e augmentation de son corps et la dessiner grâce à des outils numériques
- · Faire apparaître son projet directement sur son corps grâce à la réalité augmentée

Material fourni

Tablettes Stylets Vidéo projecteurs **HUMAIN AUGMENTÉ TRANSHUMANISME** RÉEL/FICTION ART/SCIENCES **UTOPIE/DYSTOPIE** RÉALITÉ AUGMENTÉE DESSIN NUMÉRIQUE

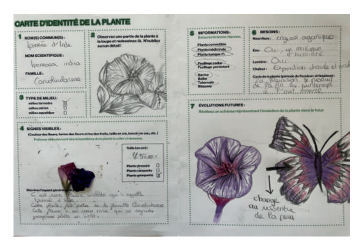


Attention, une bonne connexion Internet est nécessaire pour cet atelier. S'il n'est pas possible de se connecter au Wifi de l'établissement, assurez-vous que le réseau 4G est fiable.

MON HERBIER NUMÉRIQUE Réalité Augmentée

De la 4e à la terminale
Classe entière









Synopsis

Nous sommes dans le futur. Le collège/lycée a été abandonné. Peu à peu, la nature reprend ses droits. Dans un travail poétique, les élèves vont devoir montrer comment celle-ci prolifère dans la salle de classe. Grâce à la technique du mapping vidéo, iels vont être amené·es à modifier la perception de l'espace réel au profit de la création d'un monde végétal onirique.

PAYSAGE
ESPACE NATUREL
ESPACE URBAIN
ENVIRONNEMENT
GIF ANIMÉS
MAPPING VIDÉO

Objectifs pédagogiques

- Penser l'articulation entre espace extérieur [la nature] et espace intérieur [architecture de la salle]
- Découvrir et expérimenter une pratique artistique – le mapping vidéo – liée au numérique
- Penser une image dans l'espace
- Travailler et collaborer à plusieurs

Moments clés

- Découvrir des oeuvres d'art en lien avec la thématique
- Réaliser un gif animé
- Projeter son animation dans l'espace de la classe grâce à la technique du mapping vidéo

Materiel fourni

PC portables Vidéoprojecteurs



Attention, une bonne connexion Internet est nécessaire pour cet atelier. S'il n'est pas possible de se connecter au Wifi de l'établissement, assurez-vous que le réseau 4G est fiable.

ÉCRITURE MACHINE

Intelligence artificielle et typographie

De la 4e à la terminale
Classe entière

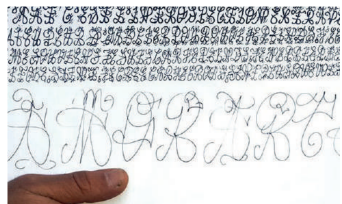
Classe enti

En classe

3 2h







Synopsis

Vous en avez marre d'Arial et de Times New Roman ? Qu'à cela ne tienne ! Apprenez à créer une police de caractères qui vous ressemble.

De l'écriture des manuscrits du Moyen-âge à la rédaction sur un ordinateur, l'évolution de l'écriture est avant tout une histoire formelle. Dans cet atelier de pratique artistique et numérique, les élèves vont devoir lier le fond et la forme en calligraphiant une police d'écriture inédite imaginée en lien avec un poème qu'iels ont généré grâce à une IA. Ainsi, iels pourront créer et utiliser, dans un but poétique, leur propre police de caractères.

Objectifs pédagogiques

- Découvrir les notions liées à l'écriture typographique
- Connaître le vocabulaire lié à l'écriture numérique (typographie, police d'écriture, caractère)
- S'initier à la création d'une police d'écriture
- Lier la forme de l'écriture au sens du texte

Moments dés

- Rédiger un poème en collaboration avec une intelligence artificielle
- Imaginer une police de caractère en lien avec le texte créé
- Générer une police de caractère pour logiciel de traitement de texte

Material fourni

PC portables Scanner TYPOGRAPHIE
CARACTÈRES
POLICE D'ÉCRITURE
INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE
POÉSIE
TRAITEMENT DE
TEXTE



Attention, une bonne connexion Internet est nécessaire pour cet atelier. S'il n'est pas possible de se connecter au Wifi de l'établissement, assurez-vous que le réseau 4G est fiable.

Aller plus loin avec nous

En plus de notre catalogue d'ateliers, nous proposons des actions culturelles spécifiquement dédiées aux scolaires (du cycle 2 à la terminale) en lien avec notre programmation artistique. Ces ateliers se déroulent en établissement scolaire et/ou au MÉDIALAB, lieu de l'action culturelle de CHRONIQUES situé à la Friche la Belle de Mai à Marseille.



Une Rentrée Numérique



Pour qui?

Ce dispositif s'adresse aux classes du cycle 2 au Lycée des Bouches-du-Rhône.

De quoi il stagit?

Portée par CHRONIQUES en partenariat avec la DAAC de l'Académie d'Aix-Marseille, Une Rentrée Numérique accompagne les groupes scolaires dans une pratique du numérique par l'art. Ce dispositif d'éducation artistique et culturelle comprend la rencontre avec des œuvres et/ou des artistes, des ateliers de pratique artistique et numérique en classe ainsi qu'une formation à destination des enseignant-es.

Comment participer?

Les inscriptions à ce dispositif se font sur ADAGE en fin d'année scolaire pour l'année suivante.

Des visites, ateliers et projets sur mesure

Vous faites partie d'une institution scolaire, d'une école, d'un collège, d'un lycée et vous souhaitez développer des projets pour vos classes autour des arts et cultures numériques ? CHRONIQUES co-construit avec les enseignant·es des projets d'éducation artistique et culturelle dans le cadre des dispositifs municipaux, départementaux (Action éducative en Collège, PAME), régionaux (INES) ou nationaux (Pass culture, Fonds d'innovation pédagogique). Pour proposer un projet et le co-construire avec notre équipe, contactez-nous.





Notre programme destiné à l'enseignement supérieur

CHRONIQUES CAMPUS est un programme innovant et thématisé visant une ouverture aux arts et cultures numériques, et une pré-professionnalisation des étudiant·es dans le domaine des arts et des cultures numériques, en proposant différents formats d'interventions qui mettent en lumière le potentiel de ces fabriques numériques que sont les écoles, les universités et les laboratoires de recherche, tout comme les créatif·ves et entrepreneur·euses qui les fréquentent et qui seront les collaborateur·rices de demain.

Les capsules inspirantes et les capsules créatives Pour qui ?

Destiné aux étudiantes et à leurs équipes pédagogiques, les capsules inspirantes et créatives s'adressent aux établissement souhaitant favoriser la mise en relation des étudiantes et leurs responsables pédagogiques, avec les artistes, créateurices numériques et les acteuririces des Industries Culturelles et Créatives de la région Sud.

De quoi il stagit?

Intelligence artificielle, métavers, mondes parallèles, immersifs, augmentés et virtuels investissent notre environnement numérique.

Notre programme vous accompagne sur quatre grandes thématiques :

- réalité mixte (XR)
- · intelligence artificielle
- mapping vidéo
- création sonore

Chaque thématique est proposée dans deux formats différents :

- la capsule inspirante (1 journée de découverte complète)
- la capsule créative (3 à 5 jours incluant une pratique artistique autour de la thématique).

Comment participer?

Il est très simple de mettre en place une capsule pour vos étudiant·es :

- Définissez votre thématique à explorer
- Choississez le format de capsule souhaité
- Partagez vos envies auprès de notre responsable Enseignement Supérieur en le la contactant à l'adresse campus@chroniques.org

Pour des visites d'expositions, des interventions sur mesure ou toutes questions, contactez-nous à campus@chroniques.org

DÉFINISSEZ VOTRE THÉMATIQUE



Pour cette forme d'art visuel qui combine projection vidéo et interactivité, vos étudiant·es sont accompagné·es dans la découverte et l'apprentissage des techniques de mapping vidéo, afin d'expérimenter la création de projections sur des surfaces tridimensionnelles et de comprendre les possibilités d'interaction avec le public.

Par l'expérimentation, la collaboration et la créativité, les étudiantes développent de nouvelles compétences techniques et artistiques tout en repoussant les limites de l'expression visuelle. Un champ créatif en plein expansion, que nous rendons accessible aux étudiantes par le prisme de la découverte artistique.



La Réalité Augmentée (AR) et la Réalité Virtuelle (VR) ouvrent de nouvelles perspectives artistiques. Nous proposons d'initier les étudiant es à ces technologies et de les encourager à créer leurs propres projets.

En AR, ils et elles découvriront des expériences artistiques en explorant filtres et sur-couches de l'environnement. En VR, ils et elles créeront des mondes immersifs, explorant les enjeux de conception et de narration interactive. Entre AR et VR, les étudiantes feront une expérience complète de la XR et développeront leur créativité et leur compréhension de ces nouvelles formes d'expression artistique immersives.



Proposez à vos étudiant·es de découvrir et mettre en œuvre l'IA, explorer son contexte culturel, scientifique et technique tout en se sensibilisant à ses enjeux éthiques.

Ils et elles expérimenteront des plateformes d'IA générative dans les domaines de l'image, de la musique et du texte, favorisant la collaboration et la créativité. Accompagnées par des artistes inspirantes, cette thématique permettra aux étudiantes de développer une compréhension approfondie de l'IA et des compétences pratiques pour l'utiliser de manière créative dans leur domaine d'études.



La dimension sonore des créations numériques et audiovisuelles sont essentielles pour insuffler un sentiment d'immersion.

Proposez à vos étudiant es d'explorer la pratique du paysage sonore et créer l'environnement sonore d'un espace unique, en se concentrant sur l'interaction entre les sons produits par les êtres vivants et ceux des machines, pour mieux comprendre l'impact des sons sur l'expérience humaine et l'environnement naturel.

CHOISISSEZ LE FORMAT DE VOTRE CAPSULE

La Capsule inspirante

Pour tout type établissement d'enseignement supérieur

Classe entière / groupe de 6 à 40 personnes







Objectifs pédagogiques

- Une première approche inspirante et accompagnée pour explorer les arts et les cultures numériques à travers la thématique de votre choix.
- Volontairement courte, la capsule inspirante répond à un besoin d'intervention simple et accessible pour les étudiant·es de tous niveaux. Ce format propose une expérience alliant la rencontre inspirante d'un-e créateur·ice numérique découverte pour une et une réflexion autour d'une technologie ou d'une technique, suivi d'un temps de pratique pour une expérimentation concrète et directe du sujet.

Moments dés

- Une première approche inspirante et accompagnée pour explorer les arts et les cultures numériques à travers la thématique de votre choix.
- Volontairement très courte, la capsule inspirante répond à un besoin d'intervention simple et accessible pour les étudiant·es de tous niveaux. Ce format propose une expérience alliant la rencontre inspirante d'un-e créateur-ice numérique découverte pour une et une réflexion autour d'une technologie ou d'une technique, suivi d'un temps de pratique pour une expérimentation concrète et directe du sujet.

Material fourni

 Chroniques fournit le matériel requis pour cette journée découverte : Casques de réalité virtuelle, tablettes numériques, ordinateurs et autres matériels viennent completer le matériel de vos étudiants et de votre établissement.



Attention, une bonne connexion Internet est nécessaire pour chaque Capsule. S'il n'est pas possible de se connecter au Wifi de l'établissement, assurez-vous que le réseau 4G est fiable.

CHOISISSEZ LE FORMAT DE VOTRE CAPSULE

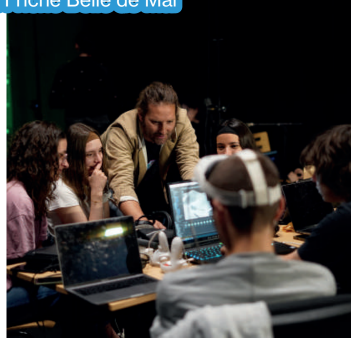
La Capsule créative

Pour tout type établissement d'enseignement supérieur

Classe entière / groupe de 6 à 20 personnes







Objectifs pédagogiques

- Une approche progressive et ambitieuse de plusieurs jours autour des arts et des cultures numériques.
- Ce format est un temps de créativité avancé, axé sur la collaboration des participants sous la direction technique et artistique des artistes intervenants. Il offre l'opportunité d'explorer un sujet de la théorie à la mise en pratique par une prise en main des outils de création numérique, avec un objectif de prototypage et/ou de diffusion des projets réalisés.

Moments clés

- •1 module "Inspiration" avec partage d'expérience des créateurs numériques et mise en perspective du sujet avec l'actualité.
- 1 module "Conception" et accompagnement à l'écriture du/des projet(s).
- direction technique et •1 module "Réalisation" et artistique des artistes prototypage
 - 1 module "Présentation" avec pitch, diffusion et échanges avec le jury

Material fourni

 Chroniques fournit le matériel requis pour cette journée découverte : Casques de réalité virtuelle, tablettes numériques, ordinateurs et autres matériels viennent completer le matériel de vos étudiants et de votre établissement.



Attention, une bonne connexion Internet est nécessaire pour chaque Capsule. S'il n'est pas possible de se connecter au Wifi de l'établissement, assurez-vous que le réseau 4G est fiable.



Contacts & Informations

www.ehroniques.org

Informations et réservations: publics@chroniques.org

06 14 42 44 81

Suivez-nous sur l'instagram: @Medialab Chroniques

Coline Perraudeau | Responsable de l'Action Culturelle Ilona Carmona | Attachée aux projets culturels Clémence de Muizon | Médiatrice Culturelle et Numérique Fabien Perucca | Chargé de projet enseignement supérieur





