

Jeux vidéo

JEUX VIDÉO POLÉMIQUES: découvrez des jeux vidéo en famille. Bien installés et en toute intimité, les adultes peuvent essayer ces jeux dont ils entendent tant parler par les adolescents. La manipulation les fera-t-elle changer d'avis ?
Avec le service jeunesse de Cognin, les bibliothèques de Chambéry, l'Anpa, le Pélican, le Centre social du Biollay...

E-SPORT: le jeu vidéo vu comme un sport de haut niveau et une industrie du divertissement : qu'est-ce qu'un jeu d'e-sport ? Qui sont les e-sportifs professionnels ? Sont-ils riches comme des footballeurs ? Comment sont-ils recrutés ?

Qui organise les compétitions ? Les visiteurs participent à un quizz qui leur permet de découvrir l'e-sport, et participent à une compétition amateur de jeux vidéo qui leur permet de comprendre les systèmes de classement.

Avec Fréquence écoles

GAMEPLAY ET GAME DESIGN: une discussion pour apprendre à décrypter les mécanismes du jeu vidéo à travers l'exemple de super mario maker ; ce qui nous permet de savoir comment jouer sans avoir lu un mode d'emploi, ce qui nous permet de savoir où aller sans qu'on nous le dise explicitement. Le jeu vidéo est présenté comme le fruit d'un travail sur l'attention et les capacités du joueur.
Avec Fréquence écoles

APPRENDRE À CONCEVOIR UN JEU VIDÉO EN DÉCOUVRANT TOUTES LES ÉTAPES DE CRÉATION: découvrir le processus de création d'un jeu vidéo en se mettant à la place d'une équipe de game designers. Développer son propre concept de jeu grâce à un système de cartes à tirer selon 5 catégories à aborder : type de jeu, type de support, style graphique, monétisation, choix d'audience.

Avec Fréquence écoles

MÉDIA

MA PETITE AGENCE: découvrez les techniques et méthodes des publicitaires lors d'un shooting et d'une séance de retouches photo : être capable de concevoir et réaliser une affiche, scénarisation, composition ; découvrir la prise de vue photo : cadrage, réglages ; apprendre à retoucher des images et être capable de recul critique par rapport à celles-ci.

Avec Fréquence écoles

NOUVELLES ÉCRITURES, LES YOUTUBERS: décryptez les techniques d'écriture et de tournage qui permettent aux youtubeurs d'intéresser leur public. Les participants analysent des vidéos de youtubeurs afin d'en comprendre la construction et ses effets sur l'audience. Ils réalisent ensuite une courte vidéo à la manière des youtubeurs, de l'écriture au montage, en passant par le tournage.

Avec Fréquence écoles

YOUTUBE DATA: comprenez comment fonctionnent les algorithmes de recommandation sur internet. Comprendre le fonctionnement des algorithmes grâce à un jeu de cartes qui simule l'analyse de préférences musicales. Une équipe incarne l'utilisateur d'un site musical. L'autre équipe incarne l'algorithme qui va lui proposer des groupes en fonction de son historique, des mots clés et des tendances.

Avec Fréquence écoles

FABLAB: venez visiter l'elefab et découvrir des machines-outils pilotées par ordinateur, pour la conception et la réalisation d'objets dans un esprit de collaboration et de partage des savoirs.

Avec l'Elefab, le Fablab de Chambéry

WIKIMÉDIA: découvrez wikimedia, wikipedia et vikidia, sur la contribution en ligne, commons...

Avec wikimédia France de Chambéry

LE VRAI DU FAUX: développez l'esprit et le sens critique des jeunes par rapport aux médias et à la multitude d'informations véhiculées sur ces derniers. Permettre une meilleure "consommation" des médias et permettre aux "consommateurs" de l'information et de l'actualité d'être mieux avertis et éclairés. Permettre aux jeunes de s'interroger sur leur mode de consommation de l'actualité. Aborder les questions de détournement et de manipulation de l'information, l'image et la vidéo.

Avec le SIJ de la Mission locale jeunes de Chambéry

PETITE ENFANCE

Pour accueillir les enfants et leurs parents sur un espace où les outils numériques complètent les jeux traditionnels : applications ludiques, robotiques, jeux numériques, dessins animés... Cet espace permet de faire le point en famille sur les pratiques numériques des jeunes enfants et de savoir comment les accompagner à la maison, au quotidien.

Avec l'atelier numérique de Cognin, le groupe écrans du Centre ressources enfance famille école, puéricultrices de PMI, formatrices d'assistant(e)s maternel(le)s, animatrice multi accueil...

FORMATION / TRAVAIL

RESSOURCES CONNECTÉES (EMPLOI, MÉTIERS, ORIENTATION) :

Présentation des outils clic'n'job, impala et l'emploi store : comment trouver un emploi ? Comment s'orienter ? Quels sont les métiers ? Parcours de quiz sur mesure, pour tout savoir sur les bonnes pratiques de la recherche d'emploi. Infos utiles pour s'orienter : des fiches sur les métiers, des vidéos-témoignages de recruteurs et de jeunes. Création de cv personnalisé, simplification des démarches de candidature.
Avec le SIJ (Savoie info jeunesse) de la Mission locale jeunes de Chambéry

IDENTITÉ NUMÉRIQUE ET RÉSEAUX PROS / E-RÉPUTATION: s'informer sur la gestion de son image sur internet et les réseaux sociaux et plus spécifiquement dans le cadre d'une recherche d'emploi. Soigner sa réputation en ligne et adopter les bons réflexes.

Avec le SIJ de la Mission locale jeunes de Chambéry



Makers

INITIATION À L'ÉLECTRONIQUE: apprendre à modifier son quotidien avec des briques électroniques.

Avec Pampa

ROBOTIQUE

PROGRAMMATION INFORMATIQUE: réalisation d'animations ou jeux vidéo avec le langage scratch. Une initiation orientée domotique électronique avec des kits arduino des démonstrations de programmation en continu.

Avec Orange solidarité - Chambéry

DISPOSITIF DE RÉALITÉ VIRTUELLE: plongez dans les mondes virtuels, explorer le territoire. Sensation et émotion garantie !

Avec Chambéry métropole - Cœur des Bauges

ROBOTIQUE POUR TOUS: apprenez les machines qui vous entourent grâce à l'aide des derniers kits pédagogiques de robotique. Les participants découvrent les maquettes pédagogiques et expérimentent quelques activités autour de thymio et cubelet.

Avec Fréquence écoles