

Programme des mercredis à thème [1]

Le SEM Formation propose des mercredis après-midi pour permettre aux enseignant-e-s de découvrir ou de se familiariser avec les pratiques pédagogiques qu'autorisent les technologies d'aujourd'hui et l'utilisation des médias et des images dans l'enseignement et l'apprentissage.

Inscriptions obligatoires à l'adresse sem_formation@edu.ge.ch [2]

Durant l'année scolaire, les prochains sujets traités seront les suivants :

Degré	Thèmes à venir	Dates et horaires	Lieu
primaire et secondaire	Thymio en mathématiques et en physique (seconde session)	04.03.2020 de 13h30 à 17h00	SEM
secondaire	La face cachée du scanner	11.03.2020 de 13h30 à 17h00	SEM
secondaire	Classe inversée en anglais	11.03.2020 de 13h30 à 17h00	SEM
primaire	Exploiter OpenBoard avec son TBI	18.03.2020 de 13h30 à 16h30	SEM
primaire	Programmer de manière ludique avec ses élèves	25.03.2020 de 13h30 à 16h30	SEM
primaire et secondaire	Thymio en mathématiques et en physique (troisième session)	22.04.2020 de 13h30 à 17h00	SEM
secondaire	Créer ou améliorer son blog internet ou intranet en 3h.	2ème semestre 2019-2020 de 13h30 à 17h00	SEM
primaire	Plate-forme ESPER+espace personnel	20.05.2020 de 13h30 à 16h30	SEM
primaire et secondaire	Elisa Larvego, photographe genevoise engagée	date à refixer, de 14h00 à 17h00	SEM

Il sera possible de vous inscrire dès réception de la newsletter (FormaMITIC) du SEM traitant du sujet qui vous intéresse. Sauf exceptions, l'ensemble des cours ont lieu à la [rue des Gazomètres 3 - 1205 Genève - rez-de-chaussée](#) [3].

Précédemment cette année

primaire et secondaire	Thymio en mathématiques et en physique	05.02.2020
secondaire	Nouvelle version d'OpenBoard	05.02.2020
primaire et secondaire	Fake news : éduquer avec les sciences cognitives	29.01 et 05.02.2020
primaire et secondaire	Programmation débranchée	29.01.2020
secondaire	A la découverte du dessin 3D sur LibreOffice	29.01.2020
primaire et secondaire	Les bases pour créer et imprimer des objets 3D	22.01.2019
secondaire	Photo : la prise de vue numérique	22 et 29.01.2020
primaire et secondaire	La protection des données personnelles par Monsieur Paul-Olivier Dehaye	15.01.2020 22.01.2020
secondaire	Impression 3D pour les chimistes et autres sciences expérimentales	15.01.2020
primaire	Publier sur le web avec sa classe	08.01.2020
primaire	MITIC et Esprit critique	11.12.2019
primaire et secondaire	Montage vidéo avec des logiciels libres	04 et 11.12.2019
primaire et secondaire	Fabriquer une insoleuse UV / MI	27.11.2019
secondaire	Classe inversée : les premiers pas	13.11 et 11.12.2019
secondaire	Analyser un film	20.11.2019
primaire et secondaire	Introduction au dessin vectoriel et à la fabrication numérique en 2D, 2.5D avec Inkscape / Maker	20.11.2019
primaire et secondaire	Initiation à la CAO 3D / Maker	30.10.2019
primaire et secondaire	Introduction au dessin vectoriel et à la fabrication numérique en 2D-2.5D avec Inkscape / Maker	16.10.2019
secondaire et primaire	Comment les écrans peuvent-ils influencer le développement des élèves	25.09.2019
primaire	Un accompagnement MITIC pour mieux réussir les échanges linguistiques (uniquement /P et 8P)	25.09.2019

En 2018-2019

Degré	Thèmes précédents	Dates
secondaire	Cyanotype : un procédé photographique monochrome négatif ancien	15.05.2019
secondaire	Se former à la gravure-découpe laser pour créer des objets pédagogiques en 2D	08.05 et 05.06.2019
secondaire	Visite du Centre d'Iconographie	08.05.2019
primaire	Utiliser des contenus interactifs et l'espace personnel d'ESPER (1P et 2P)	10.04.2019
secondaire	Photo : le corps colonisé	03.04.2019
primaire/secondaire	Atelier de contribution Wikipédia	23.07.2019
secondaire	Data Detox : reprenez le contrôle de vos données numériques	13.03.2019
secondaire	Comment les écrans peuvent-ils influencer le développement intellectuel des élèves	13.03.2019
primaire	Tourner, monter et animer avec la tablette de classe	06.03.2019
primaire	Sensibiliser ses élèves à une utilisation raisonnée d'Internet	13.02.2019
primaire	Intégrer les MITIC dans une approche transversale	30.01.2019
secondaire	S'initier au code HTML et réaliser un site web simple	23.01.2019
secondaire	Photo : Sophie Calle entre littérature et photographie	23.01.2019
primaire	Photo argentine	16.01.2019
primaire	Des robots en classe, une démarche interdisciplinaire	09.01.2019
secondaire	Introduction à la pédagogie maker	28.11.2018
secondaire	CGP : Une société déchirée. Des événements de longue durée	26.09.2018
secondaire	Apprendre sérieusement en jouant sérieusement avec Classcraft	14.11.2018

En 2017-2018

Degré	Thèmes précédents	Dates
secondaire	CPG : d'un touriste / Christophe Rey	30.05.2018
secondaire	Fake news	23.05.2018
primaire	Un tableau blanc interactif (TBI) : comment ça marche ?	16 et 23.05.2018
secondaire	Tableur : apprendre à faire ses moyennes - niveau 2	25.04.2018

secondaire	Optimisation et retouche de photographie	18.04.2018
secondaire	Cinéma : s'initier à la théorie du montage	11.04.2018
secondaire	Cinéma : l'écriture scénaristique	14.03.2018
primaire	Médias, images : développer l'esprit critique - Analyse de médias	14.03.2018
secondaire	xlabo	07.03.2018
secondaire	Colloque Pra TIC : pensée informatique dans le cadre de l'Ecole	28.03.2018
primaire	Macholand ou le sexisme dans les médias	21.02.2018
primaire et secondaire	Clés, ressources et expérimentations pratiques en éducation aux médias	07.02.2018
secondaire	Cinéma : découvrir le langage filmique	31.01.2018
secondaire	Maîtriser la photographie numérique	24.01.2018
secondaire	Cinéma : découvrir le langage cinématographique	24.01.2018
primaire	Ressources numériques pour les sciences	17.01.2018
secondaire	Tableur : apprendre à faire ses moyennes - niveau 1	10.01.2018
primaire	Se lancer dans la programmation avec ses élèves	06.12.2017
secondaire	Exposition "Explosion of Memories" avec la compagnie Sturmfrei	22.11.2017
primaire	Publier sur le web avec sa classe	08.11.2017
primaire	Le photo-récit en classe	08.11.2017
secondaire	Plainplais, du faubourg aux quartiers	08.11.2017
secondaire	Visions du réel aux Grütli : Alain Cavalier et Philippe Labro	11.10.2017

En 2016-2017

Degré	Thèmes précédents	Dates
secondaire	Découverte de la photographie numérique	17.01.2018
secondaire	CPG : la photo dans tous les sens	17.01.2018
secondaire	Système de projection interactif (OpenBoard)	31.05.2017
primaire	Le montage vidéo, outils et langage	31.05.2017
secondaire	Se connecter à l'art du numérique en marge du Mapping Festival	10.05.2017
secondaire	Système de projection interactif (OpenBoard)	03.05.2017
primaire	Programmer le robot Thymio (C2)	26.04.2017
primaire	Permanence OpenBoard - TBI	26.04.2017
secondaire	Centre de la Photographie Genève : Guantanamo sous l'oeil de D. Cornwall	05.04.2017
secondaire	Système de projection interactif (OpenBoard)	05.04.2017
secondaire	La sécurité des ordinateurs et tablettes	29.03.2017
primaire	Le photo-récit en classe	08.03.2017
primaire	Pratique Audio	08.03.2017
secondaire	Centre de la Photographie Genève : Angela Marzullo	01.03.2017
secondaire	Système de projection interactif (OpenBoard)	01.03.2017
secondaire	Découvrir le langage filmique	22.02.2017
secondaire	Connaissance de base de mon tableur LibreOffice - niveau 1	22.02.2017
primaire	Réaliser un diaporama avec LibreOffice	22.02.2017
primaire	Intégrer les MITIC dans les disciplines	01.02.2017
primaire	Thymios - Des robots en classe	01.02.2017
secondaire	Système de projection interactif (OpenBoard)	25.01.2017
primaire	Utiliser l'ordinateur de classe	25.01.2017
primaire	Publier sur le web avec sa classe	18.01.2017
secondaire	Analyser les films pour mieux comprendre les images audiovisuelles	18.01.2017
primaire	Utilisation de ressources vidéo dans son enseignement	11.01.2017
primaire	Créer une vidéo du tracé du prénom comme aide à l'apprentissage de ce geste graphique	11.01.2017
secondaire	Edu.ge (Google Apps) / spécial tablettes & smartphones	14.12.2016
secondaire	Imprimante 3D	07.12.2016
primaire	Utiliser l'ordinateur de classe	07.12.2016
primaire	Rechercher des ressources sur le web	30.11.2016
secondaire	Genève vu par le Centre d'Iconographie	30.11.2016
secondaire	Du cloud à la clé USB : stratégie pour les enseignants nomades	30.11.2016
secondaire	Système de projection interactif (OpenBoard)	23.11.2016
secondaire	Système de projection interactif (OpenBoard)	29.10.2016
secondaire	Système de projection interactif (OpenBoard)	28.09.2016

En 2015-2016

secondaire	50 jours pour la photo à Genève	01.06.2016
primaire	Ge Typo libre	18.05.2016
secondaire	Webdesign	27.04.2016
secondaire	Vidéos en classe	16.03, 27.04 et 11.05.2016
secondaire	Imprimantes 3D	20.04, 11.05 et 08.06.2016
secondaire	Thymio	09-16.03.2016
secondaire	Legomindstorms	24.02.2017
secondaire	Raspberry Pi	27.01.2016
secondaire	Smartphone et Microscopie	09.12.2015
primaire	Papier numérique	02.12.2015

SEM Formation

Rue des Gazomètres 3 ([Plan Dynamique](#))
Case postale 241
1211 Genève 8

[Horaire de l'espace de travail](#)

Coordonnées Email : sem.formation [at] edu.ge.ch Téléphone : 022 388 63 02

URL source (modified on 24/02/2020 - 11:48): <https://edu.ge.ch/sem/connaissances/outils/programme-des-mercredis-theme-1580>

Liens

[1] <https://edu.ge.ch/sem/connaissances/outils/programme-des-mercredis-theme-1580>

[2] <mailto:sem.formation@edu.ge.ch>

[3]

<https://www.google.ch/maps/place/Rue+des+Gazom%C3%A8tres+3,+1205+Gen%C3%A8ve/@46.2024148,6.1311849,17z/data=!3m1!4m5!3m4!1s0x478c64d3dca8071f1:0x3a795086c1be48218m2!3d46.2024148!4d6.1333736>