

PROGRAMMATION - Village numérique – Vendredi 2 décembre					
Animations	Lieu	Horaires	Durée	Type	PUBLIC
Atelier coding	HALL C - Stands C1 – C5A	9h 10h 11h 13h30 14h30 15h30	50 min	ATELIERS	Enseignants et élèves du second degré – Equipes webcup junior de collèges et de lycées
Programmation et algorithmes	HALL C - Stands C2 – C5B	9h 11h 13h30 15h30	50 min	ATELIERS	Enseignants et élèves du premier et du second degrés – Parents / Familles
Objets connectés et bidouilles	HALL C - Stands C2 – C5B	10h 14h30	50 min	ATELIERS	Enseignants et élèves du premier et du second degrés – Parents / Familles
Filières du numériques	HALL C – Stand C3	9h 10h 11h 13h30 14h30 15h30	50 min	ATELIERS	Élèves des collèges et lycées / Etudiants post-bac - Parents / Familles
Formation des enseignants Informatique et Création Numérique (ICN)	HALL C – Salle de travail	9h	45 min	FORMATION	Professeurs du second degré assurant les enseignements d'Informatique et Création Numérique au lycée
Présentation de média scolaires : journaux, Webtv, radio, blog, auto-portraits numériques, club des jeunes reporters ...	HALL C – Stand C4A	9h 10h 11h 13h30 14h30 15h30	30 min	ANIMATION	Tout public
Réalisation d'une émission Webradio en direct	HALL C - Stands C4B	En continu de 8h30 à 15h30	15h Diffusion en direct	ANIMATION	Tout public
Découvrir la philosophie de la classe inversée	HALL C – Stand C5D	8h30 14h30	20 min	ANIMATION	Enseignants du premier et du second degrés
Concevoir un récit interactif non linéaire Initier au code informatique	HALL C – Stand C5D	9h 15h	50 min	ATELIERS	Tout public
Concevoir un récit interactif non linéaire Initier au code informatique	HALL C – Stand C5D	13h30	50 min	ATELIERS	Tout public
Lecture et analyse d'images numériques avec Picsart et développement du langage oral en classe de cycle 3	HALL C – Stand C5D	10h 11h	50 min	ATELIERS	Elèves du premier degré
Quizz : Découvrir la langue et ses fonctionnalités	HALL C – Stand C6	en fonction des demandes	20 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du premier et du second degrés / Elèves du second degré

TEMPS FORTS Village Numérique 2 décembre

La tablette numérique : un outil pour Développer les compétences langagières des élèves	HALL C – Stand C6	11H 15h	50 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du premier et du second degrés
Webradio : élaborer des émissions pour développer les compétences dans les champs divers	HALL C – Stand C6	11H 15h	50 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du premier et du second degrés / Elèves du second degré
Cartes Mentales : Apprendre à organiser ses idées et apprendre à apprendre	HALL C – Stand C6	10h 14h	50 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du premier et du second degrés / Parents / Familles
Créer et développer des liens, un accompagnement avec les familles	HALL C – Stand C6	10h 14h	50 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du premier ou du second degrés / Parents / Familles
Apprendre la langue de l'école (Français Langue de Scolarisation) en s'appuyant sur ses acquis langagiers	HALL C – Stand C6	9h 13h	50 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du premier ou du second degrés
Découverte du dispositif CASNAV-UPE2A	HALL C – Stand C6	en fonction des demandes	20 min	ANIMATION	Enseignants stagiaires du premier ou du second degrés / Parents / Familles
Flappy Bird (Scratch)	HALL C – Stand C8	8h30 10h 11h30	30 mn	ATELIERS	Tout public
Flappy Bird Android (ApplInventor)	HALL C – Stand C8	13h30 15h	30 mn	ATELIERS	Tout public
Flappy Papang Android (Processing)	HALL C – Stand C8	9h 10h30	50 mn	ATELIERS	Geek ayant des connaissances en Informatique
Robot Finch (NetBean)	HALL C – Stand C8	14h 15h30	30 mn	ATELIERS	Geek ayant des connaissances en Informatique
Initiation à la robotique par la manipulation et le jeu	HALL C – Stand C8	10h 13h30	20 min	ATELIERS	Enseignants et élèves du premier degré principalement Familles et Parents
La programmation sans ordinateur au cycle 3	HALL C – Stand C8	9h 14h	20 min	ATELIERS	Enseignants et élèves du premier degré principalement Enseignants du second degré Familles et Parents
La programmation avec ordinateur au cycle 3	HALL C – Stand C8	9h30 15h	20 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du premier ou du second degrés
Domptez les robots !	HALL C – Stand C8	8h30 11h30 15h30	20 min	ATELIERS	Enseignants du second degré
La robotique au service des apprentissages au lycée	HALL C – Stand C8	10h30 16h	20 min	ATELIERS	Enseignants du second degré
Transformez vos objets en objets connectés !	HALL C – Stand C8	11h 14h30	20 min	ATELIERS	Tout public

TEMPS FORTS Village Numérique 2 décembre

Cartable numérique : déploiement et mise en œuvre	HALL C – Stand C9	A partir de 8h30, et reprise toutes les demi-heures	20 min	ANIMATION	Tout public
Atelier « orientation » avec tablettes (QR Code)	HALL C – Stand C11A	9h	45 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires ou élèves du premier degré
ENT 1D : retours d'usage + ateliers de vulgarisation	HALL C – Stand C11A	11h	40 min	ATELIERS	Tout public
Internet responsable	HALL C – Stand C11B	8h30 10H30 14h	20 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires ou élèves du premier ou du second degrés – Parents / Familles
Identité numérique et sécurité des données personnelles (mot de passe, protection, Antivirus)	HALL C – Stand C11B	9h 11h30 14h30	20 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires ou élèves du premier ou du second degrés – Parents / Familles
Les droits et responsabilités des enseignants avec le numérique	HALL C – Stand C11B	9h30 15h30	20 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires ou élèves du premier ou du second degrés – Parents / Familles
Pratiques à mettre en place pour éduquer les élèves à la recherche sur Internet	HALL C – Stand C11B	10h30	20 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires ou élèves du premier ou du second degrés
Atelier de programmation de robots	HALL C – Stand C5E – C5F	9h 10h 11h 13h30 14h30 15h30	45 min	ATELIERS	Elèves du premier degré – Tout public
Atelier de création d'applications sur tablettes	HALL C – Stand C7 – C11A	9h 10h 11h 13h30 14h30 15h30	45 min	ATELIERS	Elèves du premier degré – Tout public
Expérimentation de Scratch Junior en classe de cycle 3	HALL C – Stand C11B	10h 11h 13h30 15h 16h	20 min	ATELIERS	
Enrichir ses cours avec du multimédia	HALL C – Stand C12	8h30	20 min	ATELIERS	Enseignants ou élèves du second degré
Utiliser une tablette en cours	HALL C – Stand C12	9h 10h 11h 13h30	50 min	ATELIERS	Enseignants ou élèves du premier ou du second degrés
Enrichir une vidéo	HALL C – Stand C12	14h30 15h30	50 min	ATELIERS	Enseignants ou élèves du premier ou du second degrés
Faire connaître le réseau canopé et ses ressources	HALL C – Stand C13	En continu, à partir de 8h30	20 min	ATELIERS	Enseignants du premier ou du second degrés

Comment utiliser les fonctionnalités de mathador pour apprendre à compter en s'amusant	HALL C – Stand C13	10h 11h	50 min	ATELIERS	Enseignants du premier ou du second degrés
Connaître Viaeduc et savoir utiliser les fonctionnalités du réseau social pro pour les enseignants	HALL C – Stand C13	13h30	50 min	ATELIERS	Enseignants du premier ou du second degrés
Connaître e-twinning et le programme de jumelage inter école	HALL C – Stand C13	9h 10h 11h	50 min	ATELIERS	Enseignants du premier ou du second degrés
Un projet de webdoc en eps/EMC	HALL C – Stand C13	14h30	20 min	ATELIERS	Enseignants du second degré
Espaces collaboratifs avec M@gistère	HALL C – Stand C14B	16h	20 min	PRESENTATION	Enseignants du premier ou du second degrés
Partager, communiquer, mutualiser via les outils académiques (Pydio, Balado,...)	HALL C – Stand C14A	8h30	30 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du second degré
Pratiques collaboratives via l'ENT en classe de langue	HALL C – Stand C14B	9h 10h 11h	30 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du second degré
Le blog, dans le cadre du dispositif de l'accompagnement personnalisé en classe de seconde, comme support de travail collaboratif des élèves et des professeurs	HALL C – Stand C14B	9h 10h 11h	20 min	ATELIERS	Enseignants du second degré
Pratiques d'écriture collaborative avec le blog Wordpress de l'ENT Mélice	HALL C – Stand C14B	13h30	50 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du second degré
Collaborer avec les outils de Mélice	HALL C – Stand C14B	14h30	50 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du second degré
Capsules vidéos, Qrcodes et réalité augmentée pour enrichir sa pédagogie	HALL C – Stand C14A	9h 10h 11h 13h30	50 min	ATELIERS	Enseignants du second degré / Parents / Familles
Les briques pédagogiques de Mélice dans une stratégie de classe inversée	HALL C – Stand C14A	14h30 15h30	50 min	ATELIERS	Enseignants du second degré / Parents / Familles
Retour d'expérience sur l'utilisation pédagogique de Facebook	HALL C – Stand C9	9h	20 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du premier et du second degrés
La e-réputation	HALL C – Stand C14B	8h30	20 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires/Elèves du second degré
La e-réputation	HALL C – Stand C9	11h	20 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires/Elèves du second degré
Philosophie du numérique	HALL C – Stand C9	8h30 9h30 10h30 14h 15h	20 min	ATELIERS	Tout public
Présentation d'un EPI Anglais-Musique	HALL C – Stand C17	13h30 15h30	50 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du second degré

Qu'est-ce que la classe inversée ?	HALL C – Stand C17	14h30	50 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires et réseaux d'accompagnement de proximité du premier et du second degrés
Moodle au service de la classe inversée	HALL C – Stand C17	9h	50 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires et réseaux d'accompagnement de proximité du premier et du second degrés
Le plan de travail	HALL C – Stand C17	10h	50 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires et réseaux d'accompagnement de proximité du premier et du second degrés
Créer une tâche complexe	HALL C – Stand C17	11h	20 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires et réseaux d'accompagnement de proximité du premier et du second degrés
De la nécessité de construire son écosystème numérique	HALL C – Stand C9	13h30 15H30	20 min	ATELIERS	Enseignants stagiaires du premier et du second degrés