

3ème édition “*Printemps Numérique International*”
du lycée Saint Benoît
Istanbul, 24 et 25 février 2017

« Le numérique au service de l'enseignement-apprentissage »

PROGRAMME

Objectif : Faire de ce rendez-vous international un lieu d'échanges, de partages et d'illustrations de la pédagogie avec le numérique.

Avec cette rencontre, c'est un tout réseau qui se renforce, fédérant les initiatives pédagogiques afin de mutualiser les expériences et mettant en lien les acteurs de l'innovation.

Ce rendez-vous permet d'animer un réseau de coordinateurs locaux, d'enseignants de tous niveaux, de chercheurs et d'universitaires.

Résumé :

1. **Conférences de spécialistes** abordant le thème de l'innovation pédagogique dans l'enseignement-apprentissage associée au numérique.
2. **Retours d'expériences numériques d'enseignants** débutants ou expérimentés dans l'usage des TICE grâce à des ateliers présentant des activités ou des séquences d'apprentissages numériques proposées en classe par des enseignants de divers établissements - à partir de différents supports et programmes - et sur plusieurs niveaux d'enseignement : primaire, lycée, université.
3. **Espaces formation-sensibilisation interdisciplinaires** suivant 3 thèmes différents :
 - La classe inversée,
 - TV5 Monde et présentiel amélioré,
 - Jeu numérique en classe.
4. Démonstration **Maker, drone** et stand des Maisons d'éditions.
5. **Salon des éditeurs** avec les **Maisons d'édition** Hachette FLE, Didier et CLE International.
6. **Café TICE permanent** afin d'obtenir son certificat et d'approfondir les ateliers en présence d'experts et membres du **CDRN** (Comité Développement Recherche Numérique).

Des ateliers de présentation, des espaces formation-sensibilisation interdisciplinaires ainsi qu'un **Café TICE** au sujet de la pédagogie avec le numérique :

- **ATELIERS - PRÉSENTATIONS (durée d'un atelier 25 minutes)** : présentation d'activités numériques d'enseignants débutants et expérimentés.

Les ateliers ont une durée de 25 minutes (un temps de présentation + un temps d'échanges). Les participants pourront choisir d'assister à une série d'ateliers en fonction de leurs intérêts, les ateliers sont répartis en 3 salles qui traitent d'un outil ou d'un projet numérique.

Deux types de public sont visés :

- un public niveau débutant - faible connaissance du numérique et peu habitué à son utilisation en classe ;
- un public niveau expérimenté - bonne connaissance du numérique et déjà habitué à son utilisation en classe.

- **ESPACES FORMATION - SENSIBILISATION (durée : 1h15)**

Ces espaces ont pour objectif de réunir dans un même lieu et dans 3 salles différentes **des enseignants de toutes les disciplines** suivant 3 thèmes d'initiation au choix :

Vendredi de 13h30 à 14h40	Samedi de 10h15 à 11h30
<ul style="list-style-type: none">➤ <u>Salle 1</u> : TV5 Monde et Présentiel amélioré Intervenant : Ilham Kiper➤ <u>Salle 2</u> : La classe inversée Intervenant : Cynthia Eid➤ <u>Salle 3</u> : Jeu numérique en classe Intervenant : Eric Sanchez	<ul style="list-style-type: none">➤ <u>Salle 1</u> : Jeu numérique en classe Intervenant : Eric Sanchez➤ <u>Salle 2</u> : La classe inversée Intervenant : Cynthia Eid➤ <u>Salle 3</u> : Jeu numérique en classe Intervenant : Eric Sanchez

- **CAFÉ TICE PERMANENT** coordonné par les 10 membres du [CDRN](#) et un élève leader numérique.

HORAIRES
(Détail des ateliers pages suivantes)

VENDREDI 24 FÉVRIER 2017	SAMEDI 25 FÉVRIER 2017
<p>8h00 - 8h15 : Accueil 8h15 - 8h30 : Cérémonie d'ouverture 8h30 - 9h30 : Conférence * 9h30 - 9h45 : pause 9h45 - 10h10 : ateliers-présentations 10h15 - 10h40 : ateliers-présentations 10h45 - 11h00 : pause 11h00 - 11h25 : ateliers-présentations 11h30 - 11h55 : ateliers-présentations</p> <p><u>12h00 - 13h00</u> : déjeuner</p> <ul style="list-style-type: none">● 12h00 - 12h30 : service 1● 12h30 - 13h00 : service 2 <p>13h00 - 13h25 : ateliers-présentations 13h30 - 14h40 : formation-sensibilisation : classe inversée, TV5 Monde, jeu numérique en classe 14h45 - 15h00 : pause 15h00 - 15h25 : ateliers-présentations 15h30 - 16h10 : Synthèse</p> <p>19h15 : Soirée au Palais de France (sur invitation)</p>	<p>8h15 - 8h30 : Accueil 8h30 - 9h30 : Conférence ** 9h30 - 9h40 : pause 9h45 - 10h10 : ateliers-présentations 10h15 - 11h30 : formation-sensibilisation : Classe inversée, TV5 Monde, jeu numérique 11h35 - 12h00 : ateliers-présentations</p> <p><u>12h00-13h00</u> : déjeuner + démonstration Maker, drone</p> <ul style="list-style-type: none">● 12h00 - 12h30 : service 1● 12h30 - 13h00 : service 2 <p>13h00 - 13h25 : ateliers-présentations 13h30 - 13h55 : ateliers-présentations 14h00 - 14h15 : pause 14h15 - 14h40 : ateliers-présentations 14h45 - 15h25 : Synthèse</p> <p>15h30 - 15h45 : Tirage au sort et clôture</p> <p>15h45 : Salon des éditeurs (ouvert au grand public)</p>

* Conférence animée par Mme Anna Vetter

- **Mme Anna Vetter**, Chargée de programmes, de formation et expertise TICE pour le Centre International d'Etudes Pédagogiques.

** Conférence animée par

- **M. Gilles Braun**, Inspecteur Général de l'Education Nationale.

Conseiller numérique auprès du Ministre de l'Education Nationale au moment de la mise en place de la stratégie numérique qui a conduit à la création de la direction et du plan numérique du gouvernement.

PROGRAMME DES ATELIERS ET DES ESPACES FORMATION

Salle 1

Salle 2

Salle 3

VENDREDI 24 FÉVRIER

8h15 – 8h30 : Cérémonie d'ouverture

8h30 – 9h30 : Conférence de Anna Vetter

Améliorer le présentiel : quelles situations pédagogiques ? Quelles compétences ?

9h45 – 10h10

	Intervenant	Titre	Établissement
	Cynthia Eid Conseillère en pédagogie universitaire	Classe inversée ou paradigme traditionnel inversé: est-ce une initiative pionnière en pédagogie active ou un phénomène de mode ? public débutant	Université de Montréal - Canada
	Elisée Reclus Enseignant de mathématiques et d'informatique	Découverte du BBC : MicroBit, carte robotique pour l'apprentissage de l'algorithmique public débutant	Lycée Notre Dame de Sion - Istanbul
	Marie-Christine Canlı Enseignante de français	Créer un livre numérique avec Book Creator public expérimenté	Lycée Saint Joseph - Istanbul

10h15 – 10h40

	Nada Najahi Enseignante de français	Mise en place d'un dispositif d'enseignement hybride par Blendspace : quelle plus-value pour l'enseignement du FOS public expérimenté	Université de Kairouan - Tunisie
	Sébastien Masin Enseignant de français, de biologie et d'informatique	Booktrailer (FLE) : conduire un projet vidéo avec des outils numériques public expérimenté	Lycée Sainte Pulchérie - Istanbul
	Azar Sattari Rad Enseignante de français	L'intégration du Numérique dans les pratiques des enseignants pour la préparation aux examens du DELF Prim et Junior public débutant	École Internationale Shahid Mahdavi de Teheran - Iran

11h00 – 11h25

	Bao Ha-Minh Enseignante de français et d'informatique	Projet conte : collaboration interculturelle asynchrone Helsinki-Istanbul-Shanghai public expérimenté	Lycée Franco-finlandais d'Helsinki - Finlande
	Mathieu Lafond Enseignant de mathématiques	Initiation à la programmation et au calcul numérique avec iPython public expérimenté	Université Galatasaray - Istanbul
	Neslihan Beyaz Enseignante de français	Utilisation de capsule vidéo pour la classe inversée public débutant	Lycée Saint Benoît - Istanbul

11h30 – 12h00

	Marc Sutra Enseignant de français	Utiliser des logiciels de PAO pour produire des cours multimédia public expérimenté	Lycée Notre Dame de Sion - Istanbul
	Moustapha Niasse Enseignant de mathématiques	A la découverte d'Open Sankore en contexte mathématiques public débutant	Lycée Saint Benoît - Istanbul
	Laetitia Scialla Enseignante de français	Création d'un site internet pour le club lecture du lycée public débutant	Lycée Tevfik Fikret - Ankara

13h00 – 13h25

	Natali Tömsü, Şaziye Akyıldız, Frédérique Castelot-Özdemir Enseignantes de biologie, chimie	Enquête criminalistique public expérimenté	Lycée Saint Benoît - Istanbul
	Pauline Legrand Enseignante de français	Enseignement des TICE auprès d'un public universitaire et présentation d'un scénario pédagogique FLE réalisé en classe public débutant	Université Marmara - Istanbul
	Annick Hatterer Enseignante de français	Écriture créative en classe de FLE à partir de documents vidéo public débutant	Institut Français - Grèce

13h30 – 14h40

ESPACES FORMATION - SENSIBILISATION

TV5 Monde et présentiel amélioré (salle 1) / La classe inversée (salle 2) / Jeu numérique en classe (salle 3)

15h00 – 15h25

	Benoit Aerts Réfèrent numérique	Un Portfolio numérique avec Google Sites public expérimenté	Lycée Charles de Gaulle - Ankara
	Sinem Hızal Enseignante de français	La réalité virtuelle en classe de FLE public expérimenté	Lycée Saint Benoît - Istanbul
	Sébastien Masin Enseignant de français, de biologie et d'informatique Thierry Chasse Enseignant de français	Au secours j'ai un Moodle public expérimenté	Lycée Sainte Pulchérie - Istanbul

15h30 – 16h10 : Synthèse de Anna Vetter

Salle 1

Salle 2

Salle 3

SAMEDI 25 FÉVRIER

8h30 – 9h30 Conférence de Gilles Braun : Place et rôle du ludique et du numérique dans l'apprentissage.

9h45 – 10h10

Bao Ha-Minh Enseignante de français, informatique	Intégration du jeu dans un lycée bilingue en Finlande public expérimenté	Lycée franco-finlandais d'Helsinki - Finlande
Christine Vuillet-Akgün Enseignante de français Ibrahim Ünüvar Enseignant de mathématiques	Jeux sur la ville au service des maths et du français (9e) public débutant	Lycée Tevfik Fikret - Izmir
France Herin Enseignante de français	Modernisation d'un conte en roman-photos public expérimenté	Lycée Saint Michel - Istanbul

10h15 – 11h30

ESPACES FORMATION - SENSIBILISATION

Jeu numérique en classe (salle 1) / La classe inversée (salle 2) / TV5 Monde et présentiel amélioré (salle 3)

11h35 – 12h00

Hélène Olympe Enseignante de français	Projet Tague son sur Twitter en niveau 1 public débutant	Ecole primaire Tevfik Fikret - Izmir
Viki Zamero Enseignante de français	Classe inversée avec capsule : les points de vue narratifs public expérimenté	Lycée Saint Benoît - Istanbul
Alper Güloğlu Enseignant de Physique	L'utilisation des applications html 5 pour l'apprentissage des cours de sciences physiques public expérimenté	Lycée Tevfik Fikret - Izmir

12h00 - 13h00 : démonstration Maker, drone

13h00 – 13h25

Eric Sanchez Chercheur et formateur	Ludiciser la gestion de classe avec Classcraft public débutant	Université de Fribourg - Suisse
Virginie Menard Enseignante de français	Comment rendre les affiches préparées par les élèves plus interactives et ludiques grâce à Aurasma public débutant	Ecole primaire Tevfik Fikret - Izmir
Angela Bourgogne Enseignante de français	Quizlet en classe de FLE public expérimenté	Collège Galatasaray - Istanbul

13h30 – 13h55

Wendy Masson Enseignante de français	Le numérique pour motiver vos élèves adolescents public débutant	Lycée Saint Benoît - Istanbul
Lucie Planqueel Enseignante de français	Comment rendre une lecture d'album jeunesse plus ludique ? Des outils simples pour y arriver public débutant	Ecole primaire Tevfik Fikret - Ankara
Nikolay Nikolov Enseignant de français et informatique	Des quiz pour apprendre public expérimenté PRESENTATION VIDEO et VISIOCONFERENCE	Lycée bilingue G.S. Rakovski" de Burgas - Bulgarie

14h15 – 14h40

Thierry Chasse Enseignant de français	Mon activité : numérique ou pas? tout public	Lycée Sainte Pulchérie - Istanbul
Xavier Martin Enseignant de français	Se documenter sur la ludification et développer sa veille pédagogique avec Twitter et Paper.li public expérimenté	Lycée Saint Benoît - Istanbul
CDRN Formateurs	Dispositif numérique et formations CAFE TICE tout public	Lycée Saint Benoît - Istanbul

14h45 - 15h25 : Synthèse de Gilles Braun

15h30 - 15h45 Tirage au sort et remise des cadeaux

15h45 : Salon des éditeurs
ouvert au grand public

			
---	---	--	---

PRINTEMPS NUMÉRIQUE

PN INTERNATIONAL 3
LYCÉE SAINT BENOÎT D'ISTANBUL

24-25 février 2017

SAINT BENOÎT

www.sb.k12.tr

CDRN
SB Digital

Le numérique
au service de
l'apprentissage



VESTEL