

4^{ème} édition “Printemps Numérique International”
du lycée Saint Benoît
Istanbul, 23 et 24 février 2018

« **Apprentissage hybride-enseignement adaptable** »
« **Interdisciplinarité : Langues, DNL et Numérique** »

PROGRAMME

1. **Conférences de spécialistes (1 heure)** abordant le thème de l'innovation pédagogique dans l'enseignement-apprentissage associée au numérique.
2. **Ateliers-présentations (25 minutes)** : retours d'expériences numériques d'enseignants dans l'usage des TICE, présentant des activités ou des séquences d'apprentissages numériques proposées en classe par des enseignants de divers établissements à partir de différents supports et sur plusieurs niveaux d'enseignement : primaire, lycée, université.
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.
3. **Espaces formation-mise en situation (1 heure)** suivant différents sujets selon les deux thématiques principales :

Enseignement adaptable, classe virtuelle, jeu numérique, classe inversée, parcours pédagogique, jeu de piste.
4. Démonstration **Maker, Réalité Virtuelle, Robotique**. Stands de nos partenaires : Hachette, Clé International, Beckdata, Texas Instrument, Institut français d'Istanbul et Ambassade de France en Turquie, Associations des professeurs de français de Turquie.
5. Escape game.
6. Jeux de piste dans le lycée sur l'application smartphone du Printemps Numérique International.
7. **Café TICE permanent** afin d'obtenir son certificat et d'approfondir les ateliers en présence d'experts.

HORAIRES

(Détails des ateliers et formations pages suivantes)

VENDREDI 23 FÉVRIER 2018	SAMEDI 24 FÉVRIER 2018
<p>7h45 - 8h15 : Accueil 8h15 - 8h30 : Cérémonie d'ouverture 8h30 - 9h30 : Conférence * 9h30 - 9h45 : pause 9h45 - 10h10 : ateliers-présentations 10h15 - 10h40 : ateliers-présentations 9h45 - 10h45 : formation-mise en situation 10h45 - 11h00 : pause 11h00 - 11h25 : ateliers-présentations 11h30 - 11h55 : ateliers-présentations 11h00 - 12h00 : formation-mise en situation</p> <p><u>12h00 - 13h15</u> : déjeuner ~20TL</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 12h00 - 12h45 : service 1 ● 12h45 - 13h15 : service 2 <p>13h15 - 13h40 : ateliers-présentations 13h45 - 14h10 : ateliers-présentations 13h15 - 14h15 : formation-mise en situation 14h15 - 14h30 : pause 14h30 - 14h55 : ateliers-présentations 15h00 - 15h25 : ateliers-présentations 14h30 - 15h30 : formation-mise en situation 15h30 - 15h45 : pause 15h45 - 16h25 : Synthèse</p> <p>19h00 : Soirée au Palais de France (sur invitation)</p>	<p>8h00 - 8h30 : Accueil 8h30 - 9h30 : Conférence ** 9h30 - 9h45 : pause 9h45 - 10h10 : ateliers-présentations 10h15 - 10h40 : ateliers-présentations 9h45 - 10h45 : formation-mise en situation 10h45 - 11h00 : pause 11h00 - 11h25 : ateliers-présentations 11h30 - 11h55 : ateliers-présentations 11h00 - 12h00 : formation-mise en situation</p> <p><u>12h00 - 13h15</u> : déjeuner ~20TL</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 12h00 - 12h45 : service 1 ● 12h45 - 13h15 : service 2 <p>13h15 - 13h40 : ateliers-présentations 13h45 - 14h10 : ateliers-présentations 13h15 - 14h15 : formation-mise en situation 14h15 - 14h30 : pause 14h30 - 14h55 : ateliers-présentations 15h00 - 15h15 : pause 15h15 - 15h55 : Synthèse</p> <p>16h00 - 16h30 : Tirage au sort et clôture</p>

* Conférence animée par **M. Michel Reverchon-Billot**

- Directeur général du Centre National d'Enseignement à Distance (CNED).

** Conférence animée par **Mme Marjorie Pégourié-Khellef**

- Chargée de programme (Enseignement bilingue) pour le Centre International d'Etudes Pédagogiques (CIEP).

Salle 1 - atelier

Salle 2 - atelier

Salle 3 - formation

VENDREDI 23 FÉVRIER

8h15 – 8h30 : Cérémonie d'ouverture

8h30 – 9h30 Conférence de Michel Reverchon-Billot : apprentissage hybride et enseignement adaptable

Intervenant

Titre

Établissement

9h45 – 10h10 : ateliers - salles 1 et 2 --- 9h45 – 10h45 formation - salle 3

François Granier, directeur
Camille de Grasset,
médiateur et formateur

Conception d'une appli mobile dans le cadre d'un
hackathon pédagogique

public expérimenté



Laurent Tolila, enseignant de
mathématiques et informatique

Algorithmes et programmation sur iPad avec les
classes préparatoires

public débutant

Lycée Saint Joseph - Izmir

Emmanuel Zimmert
Chef de projet multimédia

Enseignement adaptable / adaptive learning

10h15 – 10h40 : ateliers - salles 1 et 2

Lionel Krouch, ancien
journaliste à Radio France,
formateur web-radio

Animer une web-radio en classe en contexte
hybride

public débutant

CLEMI Alsace, AEFÉ -
Monde entier

Gülnur Tirkyaki
Enseignante de mathématiques

Classe inversée en mathématiques

public expérimenté

Lycée Saint Joseph -
Istanbul

11h00 – 11h25 : ateliers - salles 1 et 2 --- 11h00 – 12h00 : formation - salle 3

Carole El Bared Chamoun
Enseignante de biologie

Ma classe inversée en pratique hybride

public expérimenté

Coordinatrice de Inversons
la classe - Liban

Neslihan Beyaz
Enseignante de français

Utilisation des dispositifs hybrides numériques

public débutant

Lycée Saint Benoît - Istanbul

Emmanuel Zimmert
Chef de projet multimédia

Classe virtuelle

11h30 – 11h55 : ateliers - salles 1 et 2

Guillaume Jeanmaire
Enseignant chercheur, français

Echanges interculturels entre Université de Corée
et lycée Saint Benoît autour du conte public expérimenté

Université de Corée - Corée
du Sud

Seda Kağıtçıoğlu
Enseignante de mathématiques

Le numérique au service des mathématiques.
Collèges et préparatoires lycées public débutant

Ecole primaire Piri Reis -
Istanbul


13h15 – 13h40 : ateliers - salles 1 et 2 --- 13h15 – 14h15 : formation - salle 3

	Anna Marina Tomescu Enseignante chercheuse, français	Antconc, un logiciel qui aide à l'extraction et à la mémorisation des collocations public débutant	Université de Pitești - Roumanie
	Maria Tekel, enseignante de mathématiques Sema Özkan, responsable du centre informatique	Questionnaires interactifs pour apprendre en s'amusant, comparatifs entre Quizizz, Kahoot et Quizlet public débutant	Ecole primaire Notre Dame de Sion - Istanbul
	Caroline Jouneau-Sion Enseignante d'histoire-géographie	Quels jeux jouer en classe	Lycée Germaine Tillion de Sain Bel - France

13h45 – 14h10 : ateliers - salles 1 et 2

	Fella Benabed Enseignante chercheuse, littérature comparée	Littérature numérique : de l'hyperfiction à la Fanfiction public expérimenté	Université d'Annaba - Algérie
	Marie-Valérie Lesvigne Enseignante de français	Se situer dans le temps et dans l'espace : l'utilisation d'applications liées à la géolocalisation public expérimenté	Collège Tevfik Fikret - Izmir

14h30 – 14h55 : ateliers - salles 1 et 2 --- 14h30 – 15h30 formation - salle 3

	Carlos Coelho Responsable Texas Instruments	Découverte du robot « Rover » piloté via calculatrice pour l'enseignement de l'algorithmique et de la programmation public expérimenté	
	Carole Martire Enseignante de français	Créer un guide numérique pour visiter une exposition public expérimenté	Lycée Saint Joseph - Istanbul
	Carole El Bared Chamoun Enseignante de biologie	Exploiter la classe inversée	Coordinatrice de Inversons la classe - Liban

15h00 – 15h25 : ateliers - salles 1 et 2

	Guillaume Jeanmaire Enseignant chercheur, français	Jeter un pont entre l'espace virtuel et entre deux cultures (Corée-Turquie) à l'aide des SNS et des LMS public expérimenté	Université de Corée - Corée du Sud
	Benoit Aerts, référent numérique Michèle Laheye, professeure des écoles	TACIT : une plateforme pédagogique permettant d'améliorer la compréhension des enfants en lecture (implicite et vocabulaire) public débutant	Lycée Charles de Gaulle - Ankara

15h45 – 16h25 : Synthèse de Michel Reverchon-Billot

Salle 1 - atelier


Salle 2 - atelier

Salle 3 - formation

SAMEDI 24 FÉVRIER

8h30 – 9h30 Conférence de Marjorie Pégourié-Khellef : Propositions pour articuler langue(s) et discipline(s)


9h45 – 10h10 : ateliers - salles 1 et 2 --- 9h45 – 10h45 : formation - salle 3

	Intervenant	Titre	Établissement
	Caroline Jouneau-Sion Enseignante d'histoire-géographie	Concevoir un jeu interdisciplinaire : l'exemple d'Insectophagia public débutant	Lycée Germaine Tillion de Sain Bel - France
	Blari Ouattara Enseignant de Physique	Apprentissage collaboratif avec l'application SPIRAL public expérimenté	Lycée Saint Benoît - Istanbul
	François Granier, directeur Sébastien Laurent, médiateur numérique et développeur Camille de Grasset, formateur	Conception de parcours pédagogiques sous forme d'application	 LE RÉSEAU DE CRÉATION ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

10h15 – 10h40 : ateliers - salles 1 et 2

	Lionel Krouch, ancien journaliste à Radio France, formateur web-radio	Animer une web-radio en classe en contexte interdisciplinaire public débutant	CLEMI Alsace, AEFÉ - Monde entier
	Zeynep Someren Enseignante de Chimie	Escape game en classe de Chimie public expérimenté	Lycée Tevfik Fikret - Izmir

11h00 – 11h25 : ateliers - salles 1 et 2 --- 11h00 – 12h00 : formation - salle 3

	Elisée Reclus, enseignant de mathématiques et d'informatique	Enseigner la programmation aux débutants public expérimenté	Lycée Notre Dame de Sion - Istanbul
	Fella Benabed, Latifaz Kadi-Ksouri, enseignantes chercheuses en littérature comparée et français	Développement des compétences interculturelles et multimodales à travers le conte numérique public expérimenté	Université d'Annaba - Algérie
	François Granier, directeur Sébastien Laurent, médiateur numérique et développeur Camille de Grasset, formateur	Conception de jeux de piste (avec QR code) sous forme d'application	 LE RÉSEAU DE CRÉATION ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

11h30 – 11h55 : ateliers - salles 1 et 2

	Gabriela Mangir Enseignante de français	Un projet interdisciplinaire : les TICE, incontournables ! public débutant	Collège national "A. N. Laurian" - Roumanie
	Başak Gülmez, Laetitia Scialla, enseignantes de mathématiques et français	Conceptions d'Escape Games en français et DNL en classe public expérimenté	Lycée Tevfik Fikret - Ankara




13h15 – 13h40 : ateliers - salles 1 et 2 --- 13h15 – 14h15 : formation - salle 3

Carole El Bared Chamoun Enseignante de biologie	Ma classe inversée en pratique interdisciplinaire public expérimenté	Coordinatrice de Inversions la classe - Liban
Viki Zamero Enseignante de français	Le numérique au service de la prononciation public expérimenté	Lycée Saint Benoît - Istanbul
Caroline Jouneau-Sion Enseignante d'histoire-géographie	Quels jeux jouer en classe en contexte interdisciplinaire	Lycée Germaine Tillion de Sain Bel - France

13h45 – 14h10 : ateliers - salles 1 et 2

Emmanuel Zimmert Chef de projet multimédia	Raspberry Pi au service de l'interdisciplinarité public expérimenté	Cavilam de Vichy - France
Amara Keita Chercheur, sociologie de l'éducation	L'essai de la dictée à travers le téléphone portable public débutant	Université d'Uludağ - Bursa Lycée Ségéla - Côte d'Ivoire

14h30 – 14h55 : ateliers des partenaires - salles 1, 2 et 3

Violaine Jamen Responsable Hachette FLE	Comment générer la motivation en cours de FLE à travers les outils numériques public expérimenté	
Annick Hatterer Enseignante de français	Pourquoi intégrer un manuel FLE dans une plateforme d'e-learning ? public expérimenté	
Carlos Coelho Responsable Texas Instruments	Tour d'horizon des atouts de la calculatrice TI-83 Premium CE pour le lycée public débutant	

15h15 – 15h55 : Synthèse de Marjorie Pégourié-Khellef

16h00 - 16h30 : Tirage au sort, remise des cadeaux et clôture

Stands de nos partenaires

PRINTEMPS NUMÉRIQUE

PN INTERNATIONAL 4

LYCÉE SAINT BENOÎT D'ISTANBUL
23-24 février 2018

SAINT  BENOÎT

www.sb.k12.fr


SB Dijital

Apprentissage hybride
et interdisciplinarité

