

**4<sup>ème</sup> 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 **SB PNI** 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><b>7h45 - 8h15 : Accueil</b>  <b>8h15 - 8h30 : Cérémonie d'ouverture</b>                      8h30 - 9h30 : <b>Conférence *</b>                      9h30 - 9h45 : pause                      9h45 - 10h10 : ateliers-présentations                      10h15 - 10h40 : ateliers-présentations                      9h45 - 10h45 : <b>formation-mise en situation</b>                      10h45 - 11h00 : pause                      11h00 - 11h25 : ateliers-présentations                      11h30 - 11h55 : ateliers-présentations                      11h00 - 12h00 : <b>formation-mise en situation</b></p> <p><u>12h00 - 13h15</u> : déjeuner 20TL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 12h00 - 12h45 : service 1</li> <li>● 12h45 - 13h15 : service 2</li> </ul> <p>13h15 - 13h40 : ateliers-présentations                      13h45 - 14h10 : ateliers-présentations                      13h15 - 14h15 : <b>formation-mise en situation</b>                      14h15 - 14h30 : pause                      14h30 - 14h55 : ateliers-présentations                      15h00 - 15h25 : ateliers-présentations                      15h30 - 15h45 : pause                      15h45 - 16h25 : Synthèse</p> <p>19h00 : Soirée au Palais de France                      (sur invitation)</p>	<p><b>8h00 - 8h30 : Accueil</b>                      8h30 - 9h30 : <b>Conférence **</b>                      9h30 - 9h45 : pause                      9h45 - 10h10 : ateliers-présentations                      10h15 - 10h40 : ateliers-présentations                      9h45 - 10h45 : <b>formation-mise en situation</b>                      10h45 - 11h00 : pause                      11h00 - 11h25 : ateliers-présentations                      11h30 - 11h55 : ateliers-présentations                      11h00 - 12h00 : <b>formation-mise en situation</b></p> <p><u>12h00 - 13h15</u> : déjeuner 20TL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 12h00 - 12h45 : service 1</li> <li>● 12h45 - 13h15 : service 2</li> </ul> <p>13h15 - 13h40 : ateliers-présentations                      13h45 - 14h10 : ateliers-présentations                      13h15 - 14h15 : <b>formation-mise en situation</b>                      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, AEFE -  
 Monde entier

Laurence Sladkowski  
 Enseignante de français

La correction de copies en vidéo

public débutant

Lycée Galatasaray - Istanbul

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

François Granier, directeur  
 Camille de Grasset,  
 médiateur et formateur

Des outils numériques pour la classe inversée

public débutant



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 Goryeo et  
 lycée Saint Benoît autour du conte

public expérimenté

Université Goryeo - Corée  
 du Sud

Seden Kağıtçıoğlu  
 Enseignante de mathématiques

Le numérique au service des mathématiques.  
 Collèges et préparatoires lycées

public débutant

Ecole primaire Piri Reis -  
 Izmir


**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	<b>Quels jeux jouer en classe</b>	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**

	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 dans une perspective de remédiation en français public expérimenté	Lycée Saint Joseph - Istanbul

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

	Guillaume Jeanmaire Enseignant chercheur, français	Jeter un pont entre l'espace virtuel vs l'espace réel et entre deux cultures (Corée-Turquie) à l'aide des SNS et des LMS public expérimenté	Université Goryeo - Corée du Sud
	Benoit Aerts, référent numérique Michèle Laheyte, 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, développeur Camille de Grasset, formateur	<b>Conception de parcours pédagogiques sous forme d'application</b>	 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, Latifa Kadi-Ksouiri, 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, développeur Camille de Grasset, formateur	<b>Conception de jeux de piste (avec QR code) sous forme d'application</b>	 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

Assma Boulaich Responsable Didier	Plateforme des éditions Didier "Didier Nomade" public débutant	
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	<b>Quels jeux jouer en classe en contexte interdisciplinaire</b>	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-Khelief

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

Stands de nos partenaires