

# Organisation de Géom@TICE 2019

Version provisoire du 04 02 19 – diffusable

« Passer de l'expérimentation à l'échelle supérieure en matière de formation à distance »

## Lundi 27 mai Après midi

Thème de la demi-journée : Partir de l'existant à connaître pour construire nos projets

13 H 30 Café d'accueil et inscriptions

14 H 00 - Ouverture du colloque par **Nicolas Paparoditis** Directeur de l'École Nationale des Sciences Géographiques (ENSG-Géomatique)

14 h 15 Présentation du Grand Témoin de Géom@TICE 19 **Michel Kasser** (Président d'honneur de l'Association Française de Topographie)

14 H 30 Label « 4DIGITAL » de la Conférence des Grandes Écoles, pour guider les choix. (**Philippe Régimbart** (Délégué Général CGE) + échanges avec la salle

15 h 00 Le Chantier Transformation Digitale à l'École Nationale de l'Aviation Civile (ENAC) : une méthodologie globale pour envisager le passage à l'échelle (**Jacques Reynal** - Responsable Ingénierie Pédagogique et Technologies éducatives à l'ENAC) + échanges avec la salle

15 h 30 pause café

16 h 00 Étude prospective sur l'enseignement en 2030 (**Jean-Yves Plantec** Directeur d'OpenINSA) + échanges avec la salle

16 H 30 Comment l'Université Gustave Eiffel (UGE) intègre, dès sa fondation le numérique, dans son organisation (**Alain Duperet** Directeur Adjoint de l'ENSG-Géomatique) + échanges avec la salle

17 h 15 Ice breaking

## Mardi 28 mai matin

Thème de la demi-journée : Comment travailler en réseau ou en groupe en hybridant les techniques et les acteurs. Comment profiter de l'écosystème européen, national ou régional pour financer les déploiements ou le passage à l'échelle de nos projets ?

8h30 Café d'accueil et Incriptions

8H 50 Introduction à la journée - Rappel du projet i-site et de la création de l'UGE par Université Paris Est (**Philippe Tchamitchian** Président d'UPE

9h 00 Retours d'expériences de projets collaboratifs en réseau et perspectives pour le numérique en formation ingénierie et technologie aux niveaux national et international (**Michael Matlosz** Président de l'Université Numérique Thématique UNIT)

**9 h 20** -Les MOOC Cinq ans déjà !... l'âge de la maturité ! **Catherine Mongenet** - Directrice de FUN MOOC

**9 h 40** Les Partenariats entre Écoles, universités et plateforme Open Classrooms (**Attila Szekely**)

**10 h 00** Cas concret N°1 -Montage et bilan d'une Licence Pro ASSR FTLV à distance depuis 2015 **Julien Breyault** (Vice-président IdF CyberÉdu Université Paris Est Créteil)

**10H 20** Cas concret n°2 - MOOC FURET Acceptabilité des chantiers urbains : La recherche au service de la formation et de l'innovation **Jean Pierre Christory**, porteur du projet ANR FURET, co-pilote MOOC FURET ACU

**10H 40** Pause

**11h 00** **Table ronde** comment collaborer, en réseaux, entre acteurs de l'ESR et FTLV numérique (UNIT **M Matlosz** – FUN Mooc **C Mongenet** – Open Classrooms **A Szekely** , Open INSA **Jean-Yves Plantec** )

**12h 00** Appel à projet AFD (**Alban Schwerer** Responsable équipe projet éducation, formation, emploi de l'Agence Française de Développement (AFD)) Programme Partenariat enseignement supérieur en Afrique 2019-2025 ; un AAP de partenariat international Recherche et enseignement. + échanges avec la salle

**12h 30** Repas

## Mardi 28 mai après midi

Thème de la demi-journée : REX, International, Retours d'expériences de projets collaboratifs en réseau et perspectives pour le numérique en formation ingénierie et technologie aux niveaux national et internationalvolet réglementaire.

**14 h 00** REX et bilans organisationnel et pédagogique d'un module de formation initiale de 240 ingénieurs, et à distance, sur les systèmes d'information géographiques, en partenariat avec ENSG **Christel Dionet** (Directrice de département d'enseignement Mathématiques Informatique École Nationale des Travaux Publics de l'État) + échanges avec la salle

**14 H 25** Présentation de la formation immersive en réalité virtuelle des conducteurs de train de la RATP **Philippe Pieters** (Directeur de l'Université Groupe RATP) + échanges avec la salle

**14 H 50** Démonstration des concepts et outils du service de formation à distance **GEOLigne** de l'ENSG - Géomatique (**Angélique Bandinelli** -Cheffe du département de Formation Continue et à distance)

**15h 40** Pause

**16 h 00** Bilan du colloque par le grand témoin **Michel Kasser** (Ancien directeur de l'2cole Supérieure des Géomètres Topographes et de l'ENSG) + échanges avec la salle

**16 h 30** Clôture du colloque **Gilles Roussel** Président de l'Université de Marne la Vallée

**17 h 00** Fin