

28-29 mai 2018

ENSG-Géomatique

Cité Descartes, Marne-la-Vallée

Tout en restant un évènement destiné aux professionnels de l'e-learning et de la géomatique, cette 8^e édition de **Géom@TICE** s'ouvre aux axes thématiques et aux partenaires de l'I-SITE FUTURE, porté par la Comue Université Paris-Est. Quatre thèmes seront à l'honneur :

Les potentialités du consortium en matière d'e-learning : les axes de mutualisation
L'expertise des chercheurs au service de la formation : un facteur d'attractivité
Enseignement numérique : du cadrage national à la mise en œuvre locale ou thématique
L'enseignement à distance et la formation continue thématique

Lundi 28 mai 2018

Session A • Les potentialités du consortium en matière d'e-learning : les axes de mutualisation

■ 13h30-14h00 **Accueil café**

■ 14h00-14h20 **Ouverture**

Nicolas PAPARODITIS, directeur de l'ENSG-Géomatique
Philippe TCHAMITCHIAN, président de la Comue Université Paris-Est

■ 14h20-14h35 **Présentation des orientations du projet I-SITE FUTURE en matière de formation et d'enseignement à distance**

Venceslas BIRI, Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM)

■ 14h35-15h15 **Témoignages des acteurs du site**

L'approche e-learning à l'ENSG-Géomatique : réalisations, projets à venir

Angélique BANDINELLI, ENSG-Géomatique

Le campus numérique de la cité Descartes : bilan et perspectives

Feriel GOULAMHOUSSEN, Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM)

L'e-learning à l'École des Ponts ParisTech : moyens et appropriation par les acteurs

Jean-Yves POITRAT, École des Ponts ParisTech

L'expérimentation du Portfolio dans un programme de formation : au-delà de l'outil, une démarche

Séverine MARDIROSSIAN et Chrystel JEANDOT, IDEFI IDEA, Comue Université Paris-Est

■ 15h15-15h30 **Échanges**

■ 15h30-15h45 **Pause-café**

■ 15h45-17h30 **Table ronde** Animée par **Hélène ZERROUKI**, Comue Université Paris-Est

Appropriation du numérique et de l'e-learning dans la formation : quelles pistes de collaboration ou de mutualisation dans le cadre la future Université Cible ?

Françoise BAHOKEN, Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux (Ifsttar)

Venceslas BIRI, Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM)

Joachim BROOMBERG, École des ingénieurs de la ville de Paris (EIVP)

Isabelle CALVI, École d'architecture de la ville & des territoires à Marne-la-Vallée (Éav&t)

Didier DEGNY, ESIEE Paris

Pierre-Yves HARDOUIN, ENSG-Géomatique

Marie MATHIEU-PRUVOS, École des Ponts ParisTech

■ 17h30-18h30 **Visites au choix**

Outils du e-learning et réalisations (studio d'enregistrement, système Ubcast-Easycast, Educnet et Eductv, pédagogothèque)
École des Ponts ParisTech (bâtiment Carnot)

+ **L'e-learning opérationnel au travers de la plateforme de service GEOLigne de l'ENSG-Géomatique**
ENSG-Géomatique (bâtiment Carnot)

ou

Visite et présentation des activités de la Centrif', le tiers-lieu de la Cité Descartes, dédié à l'innovation pédagogique, numérique et entrepreneuriale étudiante hébergeant le Campus Numérique et le Centre des Langues de l'UPEM, l'IDEFI IDEA ainsi que les espaces de coworking

La Centrif' (bâtiment Ada Lovelace, UPEM)

■ 19h00 **Repas libre à proximité de l'école**



Mardi 29 mai 2018

Session B • L'expertise des chercheurs au service de la formation : un facteur d'attractivité

- 08h30-09h00 Accueil café
- 09h00-09h30 Conférence introductive

Les orientations scientifiques du projet I-SITE : une ville économe en ressources, intelligente, sûre et résiliente
Cécile DELOLME, Comue Université Paris-Est

- 09h30-10h30 **Regards croisés – La Géomatique et la ville : quels besoins en formation dans les 20 prochaines années ?**

La place des données urbaines et de leurs usages dans l'enseignement de l'urbanisme
Corinne LARRUE et Florent LE NÉCHET, École d'urbanisme de Paris (EUP)

Villes intelligentes et formation

NN

La géomatique en milieu urbain, perspective du GeoBIM/SIM

NN

- 10h30-11h00 Pause-café

Session C • Enseignement numérique : du cadrage national à la mise en œuvre locale ou thématique

- 11h00-11h30 Conférence introductive

Les transformations numériques : enjeux et orientations

Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle (DGESIP), Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

- 11h30-12h30 **Table ronde** Animée par **Anne RUAS**, équipe Cartographie et Géomatique (COGIT), Laboratoire en Sciences et technologies de l'information géographique (LaSTIG), IGN

La géomatique en milieu urbain : une opportunité pour penser la formation à distance en anticipant les besoins de demain, un enjeu de compétitivité et d'attractivité ?

- 12h30-14h00 Repas offert par le projet I-SITE FUTURE

Session D • L'enseignement à distance et la formation continue thématique

- 14h00-15h15 Retours d'expérience en enseignement numérique pour des publics distants

Auto-évaluation des étudiants lors de leur intégration à l'Université

Hubert BORDERIOU, Université Grenoble Alpes

Retour d'expérience sur le Certificat Supérieur Géomatique et Applications - CSGA (partenariat EHTP Casablanca/ENSG-Géomatique)

Alain DUPÉRET, ENSG-Géomatique

L'exemple du Master 2 en Informatique Appliquée aux Systèmes d'information géographique

Joseph MVOGO NGONO, Université de Douala

L'articulation de l'apport du numérique entre les besoins individuels et ceux de l'établissement

Manuel MAJADA, Université numérique des sciences en ligne

La formation dans les prisons

Karine MAROT, Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM)

- 15h15-16h15 **L'évolution de la demande et du contexte national pour la formation continue**

L'héritage du projet UTOP

Vincent BEILLEVAIRE, Fondation UNIT

Les besoins des acteurs économiques

Valérie POUILLE, Réseau régional de formation, MEDEF

Les nouvelles orientations de la formation professionnelle

Philippe DEBRUYNE, COPANEF

- 16h15-16h30 **Synthèse par le grand témoin**

Hubert CALLIER, Centre ministériel d'appui à la formation à distance

- 16h30 **Conclusion finale**

Gilles ROUSSEL, Président de l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM)

www.ensg.eu/GeomaTICE-2018



En partenariat avec



et les membres du consortium I-SITE FUTURE

École d'architecture de la ville & des territoires à Marne-la-Vallée



Cet événement s'inscrit dans le cadre de l'I-SITE FUTURE bénéficiant d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du programme d'Investissements d'Avenir, en complément des apports des établissements et partenaires impliqués.