

Géom@TICE

Programme prévisionnel

Grand Amphithéâtre ENPC CAUCHY Jeudi 26 mai après-midi	
13h40 - 14h00	Accueil – discours d’ouverture - Denis Priou (directeur ENSG) Introduction au programme de Géom@TICE 2016 - Pascal Barbier
14h00 - 14h20	<u>La formation initiale grade de Master 80% à distance en Informatique appliquée à la Géomatique :</u> Master 2 IASIG de Douala (Joseph Mvogo , responsable du Master Université de Douala-Cameroun) Formation à 80% à distance <i>10 minutes de questions</i>
14h30 - 14h50	<u>La formation continue certifiante 100 % à distance en MOA Géomatique:</u> Certificat CSGA ENSG –EHTP (Hassane Jarar Oulidi – Directeur du département d’enseignement des mathématiques et Professeur à l’ Ecole Hassania des Travaux Publics de Casablanca Maroc) <i>10 minutes de questions</i>
15h00 - 15h15	Montage à l’étranger de <u>formations en Géomatique dérivées sur le plan linguistique</u> (exemple de l’ espagnol avec l’ Université de Saint Domingue - République Dominicaine UASD , par Martin Rappily professeur à l’ UASD) <i>(5 minutes de questions)</i>
15h20 - 15h35	<u>L’innovation en recherche de compétences nouvelles et en mode pédagogique innovants à distance en formation initiale d’ingénieurs en Géomatique (projet):</u> L’innovation pédagogique en Formation Initiale avec et par le numérique (Bertrand Merminod – professeur à EPFL Lausanne - Suisse) <i>5minutes de questions</i>
15h40 - 15h55	<u>La certification des formations numériques à distance en France:</u> Zoom sur la certification et impact sur la reconnaissance de la qualité des formations et le financement par les OPCA (Jean-Christophe Chamayou - directeur associé du Cabinet Lafayette Associés)) <i>5minutes de questions</i>
16h00- 16h20	Pause-café

16h20 - 17h30	<p>Table ronde sur les relations entre organismes de formations et organismes d'accréditation et entre opérateurs de formation et organismes financeurs de formation. Zoom particulier sur les formations massivement ou totalement en ligne !</p> <p><i>Comment faire pour garantir la qualité des FAD et leur insertion naturelle dans le jeu des financements des formations professionnelles ? Comment réussir ces enjeux et répondre aux besoins réels de formations des étudiants isolés ou à mobilité réduite, en situations professionnelles ou familiales surchargées ?</i></p> <p><u>Participants au tour de table :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Jacques Schwartzentrüber Adjoint au chef de la mission tutelle des écoles au Conseil général de l'industrie, de l'énergie et des technologies représentant la CTI - Anne Boyer - Présidente d'UNIT - Représentant CGE (à préciser) - Emile Tanawa – vice-recteur AUF à la vie associative et à la coordination des régions - Axelle Tchadjet Nzia (IASIG) et Christophe Joly ou Bertrand Cousin (CSGA) - Etudiants ayant été formés à distance - ...
---------------	---

Grand Amphithéâtre ENPC CAUCHY
Vendredi 27 mai matin

9h00 - 9h15	Accueil et programme de la journée Pascal Barbier
9h15 - 9h30	Présentation du sous-projet Géomatique du projet uTOP et les financements de projets en 2016 Vincent Beillevaire
9h30 - 10h10	Présentation des nouveaux projets uTOP Géomatique dans le format 10 minutes de présentation - questions comprises ! <ul style="list-style-type: none"> - Calculs par la méthode des moindres carrés (Serge Botton - ENSG), - Formation à la constitution collective de bases de données géo-historiques (Laurent Costa - UMR 7041 ARSCAN – Archéologies et Sciences de l’Antiquité – Université Paris X) - Maîtrise de l’outil de photogrammétrie Open Source MicMac (Antoine Pinte – ENSG) - UML, XML et Standards Géographique (Didier Richard – DRE/Valilab/ENSG)
10h15 - 10h55	Une dizaine de présentations des projets uTOP Géomatique déjà présentés au public de Géom@TICE dans le format « 3 minutes » sèches sans questions parmi les suivantes. INSA de Rouen Michel Mainguenaud – <i>Bases de Données à références spatiales</i> ENSG - Raphaelé Héno – <i>Photogrammétrie rapprochée</i> ESTP – Rani El Meouche – <i>Sélection des étudiants du Master Géomatique</i> EIVP Emmanuel Natchitz – <i>Géo -D (Géodécisionnel)</i> ENSG Serge Botton - <i>Tool box GPS</i> ENSTA Bretagne – Pierre Bosser - <i>RTK LIB</i> (sous réserve) Université Jean Monnet de Saint Etienne et Université Montaigne de Bordeaux Thierry Joliveau et Matthieu Noucher - <i>Géoweb Collaboratif</i> AgroSup Dijon Fabien Guerreiro – <i>Base de données PostGIS</i> ENGEES – Pierre-Jean Dessez – <i>Formation continue « GEME » Géomatique et Métiers de l’Eau</i> INSA de Strasbourg – Mathieu Koehl – <i>Manipulation de données Géomatiques complexes</i> AgroCampus Ouest Rennes - Hervé Nicolas – <i>Infrastructure de Données Spatiales (SDI)</i> ENSG - Nicolas Bellaïche – <i>Les données raster en Géomatique</i> Université du Maine au Mans Frédéric Fortunel - <i>Principe cartographiques sous PhilCarto</i> ENSG Elisabeth Calvarin - <i>Toponymie</i>
10h 55 – 11h 45	Pause-café & Balade autour des posters des projets d’uTOP/Géomatique. Questions aux porteurs de projets autour des posters.
11h50 - 12h05	Formation professionnelle "Devenir administrateur de données localisées" : une conception collaborative et des activités originales Fabrice Thiébaux - Céréma <i>(5 minutes de questions)</i>
12h10 - 12h25	Retour d’expérience du e-learning en entreprise en géomatique et activités transports logistique " Christine Daniaud Galet Directrice du pôle e-learning de GEOCONCEPT <i>(5 minutes de questions)</i>



Buffet Géom@TICE - 12h 30 14 h 30

Grand Amphithéâtre ENPC CAUCHY
Vendredi 27 mai après midi

14h30 - 14h 45	- Présentation de NumeriSud, plateforme de diffusion de ressources numériques destinée en priorité aux doctorants du Sud – Institut de Recherche pour le Développement - IRD Caroline Doucouré (Chef de projet campus NumeriSud) <i>(5 minutes de questions)</i>
14h 50 15h 05	- La formation en télédétection, bénéficiaire et composante de l'Equipex GEOSUD Marie-Christine Bois (Chargée d'ingénierie de formation - AgroParisTech - Centre de Montpellier) <i>(5 minutes de questions)</i>
15h10 - 15h20	Formation à distance Certificat GEME ENGEES – ENSG : 150 h en formation continue: (Pierre-Jean Dessez ENGEES Strasbourg) <i>5 minutes de questions</i>
15h25 - 15h 40	- Géomatique et gestion de crise (projet GEV Mines-Télécom) Pierre-Alain AYRAL Ecole des Mines d'Alès <i>(5 minutes de questions)</i>
15h45 - 16h 00	- Présentation des fonctionnalités de l'outil PERICLES pour l'évaluation des ressources numériques et des formations numériques, par Anne Marie Husson - Chambre de Commerce de Paris <i>(5 minutes de questions)</i>
16h05 - 16h 15	- Mutualisation de ressources à l'International (Jean Paul Rudant professeur émérite UPEM) <i>(5 minutes de questions)</i>
16h20 - 16h30	Conclusion Géom@TICE 2016 – Alain Dupéret Directeur Adjoint ENSG