



LA VEILLE TECHNOLOGIQUE
ET METHODOLOGIQUE EN
SYSTEME D'INFORMATION
GEOGRAPHIQUE

CODE : DADIG 002
DATE : 17 AU 19 MARS
(A DISTANCE)



QUAND LES TALENTS
GRANDISSENT,
LES COLLECTIVITES
PROGRESSENT

AITF
ASSOCIATION DES INGÉNIEURS
TERRITORIAUX DE FRANCE

Retrouvez toutes les manifestations
sur www.cnftpt.fr, rubrique
PROCHAINS RENDEZ-VOUS

Notre RDV annuel - la veille technologique et méthodologique en Système d'Information Géographique- se déroulera cette année entièrement à distance, contexte sanitaire oblige !

Du 17 mars 2021 (14h) au 19 mars 2021 (16h30)

Un partenariat CNFPT/ INSET DUNKERQUE et AITF toujours aussi riche de débats, partage et analyse d'expérience et de pratique, travaux en ateliers thématiques...

2 ateliers sont proposés les jeudi et vendredi

N'hésitez pas à vous y inscrire à l'aide du lien de connexion...

DATE DE LA MANIFESTATION

Du mercredi 17 mars 14h00

Au vendredi 19 mars 16h30

PROGRAMME

Mercredi 17 mars – 14H00 PLENIERE

Lien de connexion : <https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/seminairesig/>

14h-14h45 Ouverture institutionnelle CNFPT

Alice MARQUETTE – Directrice INSET Dunkerque

Présentation de l'association AITF et son groupe de travail SIG et Topographie

Pause 15 min salon papote : échanges et discussions libres : pour le rejoindre : https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/dadiq002_salon/

15h-16h SIG et situation sanitaire

Retour sur sondage Télétravail

Des réalisations concrètes :

SDIS 64 : tableau de bord multi thématiques sur le COVID *Adrien CARPENTIER*

Poitiers : aide aux commerçants et producteurs locaux *Séverine FERRANT*

Caux Seine Agglo : forums d'actions *Delphine PARENT*

16h-17h « L'intelligence géospatiale : guide de survie post-covid »

Stéphane ROCHE Professeur titulaire- Département des sciences géomatiques, Université Laval Québec-

- une relecture de la première loi de la géographie à l'ère de la transition numérique

- les spatialités numériques (interspatialité, cospatialité...) et le lieu

- mobiliser les compétences spatiales

- raisonner spatialement pour comprendre le Monde

Jeudi 18 mars matin : 09H00-12H00

Lien de connexion : <https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/seminairesig/>

09H-10H30 retours actualités et veille :

Adresse, *Maël REBOUX et Chantal ARRUTI*

CNIG : Inspire, Données, futur du CNIG *Alix MARC*

CNIG GPU *Franck TOUYAA*

Retour sur le congrès OGE 2021 (propriété des personnes publiques) *Olivier BANASZAK*

Pause 15 min salon papote, échanges et discussions libres pour le rejoindre : https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/dadig002_salon/

10H45-12H

Intervention d'*Eric Bothorel*, Député et d'*Olivier DISSARD*, Chargé de mission Données sur le rapport "Pour une politique publique de la donnée"

(Il est fortement suggéré de lire la synthèse du rapport en amont (le temps avec Eric Bothorel sera surtout un temps d'échange)

Retour Open Data France (travaux modèles de données, Dlyne)
Séverine FERRANT

Annnonce des ateliers et modalités de fonctionnement

Jeudi 18 mars après-midi : 14H -17H Ateliers en parallèle

Parcours Urbanisme et maîtrise de l'urbanisation

Animateur Olivier BANASZAK

14H-15H : Atelier 1 : AD'AU et PLAT'AU GNAU (1er janv 2022) : La dématérialisation des Autorisations d'Urbanisme (Agglomération de Cergy-Pontoise, Communauté de Communes du Pays Réuni d'Orange) *Franck TOUYAA et Tony EMERY*

Lien vers l'Atelier 1 : https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/dadig002_a1/

15H-16H : Atelier 2 : Modélisation de végétation - végétalisation - laboratoire université sur l'arbre en ville et îlot de chaleur – lidar – indice de canopé – plan canopé de 22% à 30% par les élus pour 2050 (Eurométropole de Strasbourg *Philippe SLISSE* et Rennes Métropole) *Christelle GIBON*

Lien vers l'Atelier 2 : https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/dadig002_a2/

16H-17H : Atelier 3 : Zéro Artificialisation Nette et occupation des sols (Montpellier Méditerranée Métropole) *Marc APARICIO* et (Nantes Métropole) *ERIC BECQUET et Arnel CAILLON*

Lien vers l'Atelier 3 : https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/dadig002_a3/

Parcours métier :

De la cartographie numérique à la géodata - échanges autour des nouvelles façons de produire de l'information pour les territoires

Animatrice Séverine FERRANT

14H-15H : Atelier 4 : Généralisation de la géomatique dans les services : Réseaux de géomaticiens, services communs et collaborations multi échelles, syndicats de géomatique *Jean-Charles GUIMARD et Mael REBOUX*

Lien vers l'Atelier 4 : https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/dadig002_a4/

15H-16H : Atelier 5 : De la compétence à l'offre de services : présentation plateforme et offre de services aux communes (Métropole Aix Marseille Provence) *Alain BROSSEAU et Florent CONTRINO*

Lien vers l'Atelier 5 : https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/dadig002_a5/

16H-17H : Atelier 6 : Retrouver une place pour le SIG : changements, absence de pilotage et instabilité de la chaîne de décision – changement organisationnel dans les collectivités – positionnement

Séverine BALLEREAU et Jonathan SIDGWICK animation d'une discussion

Lien vers l'Atelier 6 : https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/dadig002_a6/

17H00

Tea time à distance : Papote – échanges et discussions libres : pour le rejoindre : https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/dadig002_salon/

Vendredi 19 mars matin : 09H -12H30

Lien de connexion : <https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/seminairesig/>

09H-10H15 restitutions parcours :

Parcours urbanisme et maîtrise de l'urbanisation *Olivier BANASZAK*

Parcours métier : de la cartographie numérique à la géodata *Séverine FERRANT*

Pause 15 min salon papote, échanges et discussions libres : pour le rejoindre : https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/dadig002_salon/

10H30-12H30 Ingénierie et technicité (partie 1)

3D – Lidar – classification nuages de points (Eurométropole Strasbourg) *Philippe SLISSE* et débats sur les prestataires

Lidar et BIM (Cergy Agglo) *Franck TOUYAA*

BIM CIM et géomatique : de l'abîme à la cime (Rennes Métropole) *Christelle GIBON*

OD@Cit : SIG 3D à la portée de tous (Eurométropole de Strasbourg) *Philippe SLISSE*

Vendredi 19 mars après-midi : 14H00-16H30

Lien de connexion : <https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/seminairesig/>

14H -15H Ingénierie et technicité (partie 2)

Utilisation de l'imagerie satellite dans les CT : pollution lumineuse, détection de la végétation, accès aux images satellite (Régions Occitanie) *Marie TERRIER*

Apprentissage automatique et reconnaissance d'objets (Nantes Métropole) *Eric BECQUET*

Pause 15 min salon papote, échanges et discussions libres : pour le rejoindre : https://cnfpt-formation.adobeconnect.com/dadig002_salon/

15H15-16H Evolution des métiers

Restitution des travaux CNFPT sur l'évolution de l'offre de formation en lien avec les évolutions en cours *Olivier BANASZAK*

Temps débat : géomaticien agile, avantages inconvénients, voir les nouvelles lignes politiques (un élu au numérique...pour amener quoi ?), vers la data ? Data viz ? transition numérique ? *Olivier BANASZAK, Séverine FERRANT*

16H00-16H45 Conclusion du stage, échanges

MODALITES

- Ce stage sera accessible sur adobe connect après inscription en ligne (CODE DADIG 002)
- Nous vous conseillons ABSOLUMENT d'installer l'application web adobe connect sur votre PC. Demandez dès à présent à vos responsables informatiques les droits d'installation.
<https://www.adobe.com/go/Connectsetup>
- Aussi, privilégiez le navigateur CHROME ou FIREFOX (et non Internet explorer)
- Sinon, par défaut, vous pouvez utiliser l'application smartphone/tablette
- A l'entrée sur adobe connect, merci de bien entrer votre NOM PRENOM Collectivité
- Enfin, pour de bonnes conditions :
 - Utilisez un casque et micro
 - Vérifiez votre connexion internet
 - Téléchargez et affichez à votre porte le doc suivant :
http://www.cnfpt.fr/sites/default/files/affiche_webinaire.pdf

VOTRE CONTACT PRIVILEGIE

Sylvie LAMI
Conseillère Formation INSET Dunkerque
sylvie.lami@cnfpt.fr
Tél : 03 28 51 32 22

Anne-Sophie VAL
Assistante Formation INSET Dunkerque
Annesophie.val@cnfpt.fr
Tél : 03 28 51 32 20

Contact support technique : julien.leporcq@cnfpt.fr