

RENCONTRE DU RÉSEAU RÉGIONAL ITI

« DÉVELOPPEMENT NUMÉRIQUE »

LUNDI 14 NOVEMBRE 2016, DE 9H30 À 16H00
À LYON 2^{ÈME}, À L'HÔTEL DE RÉGION (SALLE EMILE GUIMET)

CONTEXTE

La thématique du développement numérique a été identifiée par les membres du réseau régional ITI comme étant l'un des premiers sujets à approfondir dans le cadre des sessions collectives de travail thématique. L'objectif spécifique 5 du PO Feder 2014-2020 "Accroître les nouveaux services et usages numériques prioritairement dans les domaines de la santé et de l'éducation" est mobilisé par l'ensemble des agglomérations ITI. Les projets prévisionnels proposés par les agglomérations dans leurs plans d'actions s'inscrivent principalement dans le type d'action: "développer les compétences numériques à tous les âges de la vie", ainsi que dans "expérimenter des "territoires augmentés" en Rhône-Alpes".

Afin de travailler collectivement la question du développement numérique dans les ITI, la Région organise, avec l'appui du CR•DSU (centre de ressources et d'échanges pour le développement social et urbain), une rencontre le 14 novembre 2016. Elle associe trois directions de la Région : direction des fonds européens, direction de l'économie digitale, direction de l'aménagement du territoire et de la montagne.

OBJECTIFS

- Donner quelques clés de lecture sur les TIC dans les approches urbaines intégrées, partager les approches, identifier les leviers et les points de blocage.
- Repréciser le cadre d'intervention proposé dans le PO (ce que recouvrent les notions de "compétences numériques" et de "territoires augmentés").
- Faire un état des lieux des démarches et projets existants dans les quartiers.
- Identifier les leviers et facteurs de réussite (via des témoignages de porteurs de projet et des collectivités locales) afin de consolider les dynamiques de projet existantes sur les territoires ITI.

PUBLIC

Les chefs de file des projets ITI (services pilotes de l'ITI mais également services compétents sur le numérique) et partenaires de leurs actions dans le champ du numérique.

Inscription en ligne
en cliquant ICI

L'inscription est gratuite mais obligatoire.

RENSEIGNEMENTS CR•DSU - Tél : 04 78 77 01 43

Frédérique Bourgeois, directrice du CR•DSU, fbourgeois@crdsu.org

LIEU : Hôtel de Région - 1 esplanade François Mitterrand - 69002 Lyon (salle Émile Guimet)



RENCONTRE DU RÉSEAU RÉGIONAL ITI

« DÉVELOPPEMENT NUMÉRIQUE »

LUNDI 14 NOVEMBRE 2016, DE 9H30 À 16H00
À LYON 2^{ÈME}, À L'HÔTEL DE RÉGION (SALLE EMILE GUIMET)

Programme

9H30 - 10H00 : ACCUEIL CAFÉ

10H00-12H30 – COMPÉTENCES NUMÉRIQUES : CLÉS DE LECTURE ET ENJEUX

- *Le numérique dans les quartiers de Rhône-Alpes*, propos introductifs par le CR•DSU
- *Vidéo du CR•DSU : « Trira »*, Scic iséroise spécialisée dans le reconditionnement de matériel informatique. Au sein de son fablab R2D2, elle propose des “ateliers bidouille” qui permettent à des jeunes de découvrir l’informatique de manière ludique
- *Compétences numériques : De quoi parle-t-on ? Quels enjeux pour un projet “réussi” ? Quelles exigences pour ce type de projet ?*, par Maeva Lazare, Direction infrastructures et économie digitale, Région Auvergne-Rhône-Alpes
- *Présentation d'actions illustrant les enjeux identifiés :*
 - > *DesignTech Académie*, par Dominique Paret, Saint-Étienne Métropole ; François Letellier, directeur du développement à Télécom Saint-Étienne ; Antoine Durigan-Cueille, directeur de Zoomacom
 - > *PASS numérique*, par Coralie Robert, Mission locale de Vaulx-en-Velin

Chaque intervention sera suivie d'un temps d'échanges

12H30 : PAUSE DÉJEUNER (IL EST POSSIBLE DE DÉJEUNER SUR PLACE, LE REPAS EST À LA CHARGE DES PARTICIPANTS)

14H00-16H00 – NUMÉRIQUE ET TERRITOIRES INTELLIGENTS

- *La notion de “territoires augmentés”*, par Patrick Gilles, Direction infrastructures et économie digitale, Région Auvergne-Rhône-Alpes
- *Présentation d'un outil d'auto-diagnostic du territoire*, par le CEREMA (sous réserve)

Tour de table : état d'avancement des projets portés par chaque agglomération dans le domaine du numérique

Chaque intervention sera suivie d'un temps d'échanges