13^e FORUM



12 & 13 DÉCEMBRE 2016 - LA SUCRIÈRE LYON



Coopérer sur le territoire

P. 4

Transformation de ma collectivité

P. 6

Mobilité

P. 8

Services aux usagers smart city

P. 10

Territoires connectés

P. 12

Culture et numérique

P. 13

Développement économique

P. 14

Le réseau des territoires innovants

Depuis 2009, le Label des territoires innovants est la récompense nationale permettant la reconnaissance de la collectivité par ses pairs et les experts de l'innovation territoriale. Il distingue les collectivités locales mettant en œuvre les usages des nouvelles technologies sur leur territoire.

Parmi ces projets seulement 22 accèdent à la grande finale des Labels territoires innovants 2016. Vous les retrouverez tous dans ce document.

Cette finale se déroulera devant le public des Interconnectés et permettra de distinguer les Labels Or, Argent ou Bronze!

Découvrez le meilleur de l'innovation territoriale, en venant assister aux deux sessions des pitchs des candidats (horaire de passage indiqué pour chaque projet), le **lundi 12 décembre de 11h à 11h30** et **de 14h à 18h30**. Participez à la remise des prix le **mardi 13 décembre de 16h à 17h30**.

Ne manquez pas notre soirée de gala qui aura lieu au restaurant le Do Mo le **lundi 12 décembre à partir de 19h30**.

BON FORUM À TOUS!

Territoires innovants OR **Coopérer sur le territoire**

Communauté de communes Sud Artois

Le territoire rural numérique



Depuis janvier 2013, la Communauté de Communes du Sud-Artois travaille à l'élaboration de son nouveau projet de territoire. Le numérique a rapidement été identifié comme un des leviers majeurs du développement du territoire pour les années à venir avec l'ambition de devenir le premier territoire rural numérique.

Une stratégie qui couvre les champs de la fracture numérique est en cours de déploiement, allant de l'accès au débit jusqu'à l'appropriation des technologies par les habitants et les acteurs économiques.

Pour cette candidature au label des territoires innovants, la Communauté de Communes présente ses avancées. Les étapes d'infrastructures et d'équipements en outils sont terminées, les organismes de médiation auprès de la population et les acteurs économiques se sont mis en place. L'accès à l'information locale et la mobilisation des habitants autour des technologies sont favorisés grâce à un système innovant de sites internet interconnectés dont profitent les petites communes rurales et les services de l'intercommunalité. Ce système sera l'objet de la présence de la Communauté de Communes du Sud-Artois au forum 2016 des interconnectés, avec l'espoir que ce modèle collaboratif puisse inspirer d'autres territoires de la ruralité.

CONTACT

M Valentin ALFANO valfano@cc-sudartois.fr

PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 11H



Territoires innovants ARGENT Coopérer sur le territoire

Angers smart city

PAVIC



PAVIC est la plateforme de facilitation et d'expérimentation des projets liés à la Ville connectée. Les membres de l'association sont de trois types : académiques (université et écoles), institutionnels (collectivités et organismes publics) et entreprises privés (start-up, ETI, groupes). Tous les éléments nécessaires à la réussite d'un projet sont ainsi réunis pour mettre en place à grandeur réelle l'expérimentation d'un objet connecté.

PAVIC accompagne le projet dans son traitement administratif auprès des collectivités, communique autour du projet entre les membres de l'association et leur permet de se greffer au projet créant tant des économies que de véritables synergies, enfin PAVIC communique autour du projet en tant que tel et permet de déterminer la réussite de l'expérimentation par la réunion de comité de pilotage mais aussi de comité d'expert tout en recueillant un retour d'expérience des usagers.

En liant des membres issus d'univers d'activité apparaissant totalement éloignés, PAVIC participe tant de la communication entre ces secteurs mais aussi prouve l'interdépendance de ces satellites qui gravitent autour de la bonne conduite d'un projet : plus qu'une association, un vrai réseau prend cœur chez nous

CONTACT

M Reynald WERQUIN contact@pavic.io

PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 11H10



Territoires innovants ARGENT > Coopérer sur le territoire

Pôle Numérique

Cédille



Cedille.pro est un réseau ouvert de 9 espaces de coworking dans le Département de la Drôme ayant la vocation de promouvoir d'une voix commune les nouveaux modes de travail. Les espaces membres du réseau sont divers : publics comme privés, à but lucratif et non-lucratif, subventionnés et non-subventionnés.

Le réseau Cedille.pro est animé par l'association Pôle Numérique et a pour objectif de :

- Communiquer d'une voix pour faire connaître ce qu'est le coworking, les espaces existants et le télétravail ainsi que les dynamiques que l'on y retrouve et auxquelles on peut participer.
- Travailler sur des problématiques communes aux espaces : agenda commun, outil de gestion et de réservation...
- Faciliter les démarches pour devenir télétravailleur et développer le télétravail dans son entreprise.
- Localiser les espaces de la Drôme et valoriser leurs spécificités.
- Développer un réseau de compétences.
- Mettre en avant la valeur ajoutée que peut avoir un coworker et la diversité des profils présents.

Cette initiative est financée par le Conseil Départemental de la Drôme et la Région Auvergne Rhône-Alpes.

CONTACT

M Léonard LENGLEMETZ llenglemetz@pole-numerique.fr



PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 11H2O

Territoires innovants ARGENT

► Transformation de ma collectivité

Ville d'Alfortville

MonAlfortville.fr portail citoyen-usager L'innovation à 360°



Alfortville est une ville de 45 000 habitants en plein développement démographique dont l'administration compte 831 agents.

Les objectifs de MonAlfortville est de moderniser notre action publique en simplifiant la relation aux Usagers, aux élus et entre nos services. Une nouvelle gouvernance a été mise en place avec une vision concrète des politiques publiques pour nos élus. Nous avons adopté une démarche projet participative pour notre administration. Nous avons travaillé à une meilleure gestion de nos données : vers l'Open et le Big Data.

Des bénéfices pour l'Usager grâce au compte usager unique en lien avec France Connect et des démarches multicanal faciles et simples (courrier, accueil, e-services, téléphone) qui améliorent les conditions d'accueil Des bénéfices pour pour la collectivité:

- Une organisation orientée Usager et de nouvelles conditions de travail
- Une mise en réseau et le décloisonnement de notre administration
- Une plateforme multicanal interfacée avec les logiciels métiers

Le projet se poursuivra avec amplifiant le dialogue avec nos Usagers (comités de quartier, questionnaire), en l'étendant à l'ensemble des demandes Usagers d'ici 2019 avec une base Usager unique et le déployement de nouvelles offres numériques.

CONTACT

M Eric BOCQUEL eric.bocquel@mairie-alfortville.fr



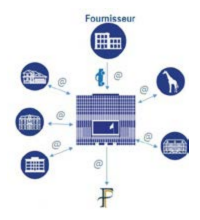
PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 18H

Territoires innovants BRONZE

▶ Transformation de ma collectivité

Ville de Montpellier

Dématérialisation de la chaîne financière



La Ville de Montpellier est, depuis le 1er février 2016, la 2è ville française après Paris à réussir ce passage. Cette « full démat » est génératrice d'économies et de gains de productivité pour les services, du comptable et du juge des comptes : réduction des délais de paiement aux entreprises (de 28 à 18 jours), un passage au zéro papier et des coûts moindres (50 000€/an d'économie : retour sur investissement en 3 ans).

La réussite est dûe à une collaboration étroite de l'ensemble des partenaires : institutionnels (Trésorerie, CRC), techniques (GFI, Odyssée Ingénierie), municipaux (directions des finances, direction des systèmes d'information, ensemble des services).

L'objectif est aussi de redonner confiance aux entreprises qui s'étaient détournées de l'achat public en raison des difficultés de trésorerie dues aux délais de paiement importants.

« Ce que nous faisons aujourd'hui fait partie de la transparence démocratique que nous souhaitons. Nous facilitons l'ensemble des procédures et nous le faisons en transparence, vérifiable par la Chambre Régionale des Comptes. » - M. Philippe SAUREL, Maire de Montpellier

CONTACT

M Frédéric FAYOLLE frederic.fayolle@ville-montpellier.fr

PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 18H10

Territoires innovants OR

▶ Transformation de ma collectivité

Ville d'Issy-les-Moulineaux

Pédagogie numérique : rapport financier annuel en opendata



Dans un contexte financier difficile pour les collectivités locales et alors que l'open data allait devenir obligatoire pour les communes de plus de 3500 habitants, le rapport financier en open data de la ville d'Issy-les-Moulineaux est un site web pédagogique qui présente de vrais atouts : plus de transparence, des réutilisations concrètes et utiles, un outil de sensibilisation à l'open data.

Pour les administrés, les mécanismes budgétaires deviennent en effet plus compréhensibles et plus pertinents grâce à des visualisations générées grâce au portail open data http://data.issy.com : cartes, graphiques, galeries photos...

En interne, la culture de la donnée est diffusée par l'exemple (comment produire des données « réutilisables » ? A quoi sert l'open data ?) et le travail des agents est mieux valorisé!

http://rapportfinancier.issy.com/2015

CONTACT

M Jean-François COULON jean-francois.coulon@ville-issy.fr





Territoires innovants OR > Mobilité

Versailles Grand Parc

Cartographie opendata pour la fluidification du traffic



La Communauté d'Agglomération de Versailles Grand Parc et la Ville de Versailles ont décidé d'innover pour mettre à disposition de tous les citoyens une meilleure information en utilisant simplement les outils du quotidien : cartographie interactive, notamment pour la course Paris-Versailles, ouverture de l'Open data, accords de partenariat avec Waze et Esri France pour la mise à disposition des flux d'information....

Ces outils sont la mise en œuvre concrète de la transformation numérique des collectivités, au service des habitants.

CONTACT

Mme Julie HODEZ julie.hodez@agglovgp.fr



PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 17H

Territoires innovants OR > Mobilité

Grand Nancy

Vélo Stan' connecté



À l'initiative de la Métropole du Grand Nancy, la Maison du Vélo, l'Université de Lorraine, le Lorraine Fab Living Lab et la startup Greenberry, travaillent sur le Vélo Stan connecté et intelligent. Des vélos proposés à la location dotés de technologies et de nouvelles fonctionnalités améliorant l'usage et l'expériences des utilisateurs : géolocalisation, guidage GPS, mesure des performances, optimisation des trajets, chargeur de smartphone, puce RFID, capteur de données environnementales... Le vélo connecté a pour objectif de favoriser l'expérience des usagers ainsi que d'améliorer la gestion du parc locatif des vélos par la collectivité grâce à l'identification et le suivi de chaque vélo.

CONTACT

Mme. Emilie PAWLAK emilie.pawlak@grand-nancy.org

PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 17H10



Territoires innovants ARGENT > Mobilité

Communauté d'agglomération de Saint-Omer

Une billettique connectée au service d'une redynamisation des transports urbains



Pour redynamiser son service de transports urbains, la Communauté d'agglomération de Saint-Omer a mis en place un plan d'une dizaine de mesures pour rénover le service. Une communication plus percutante, une grille tarifaire hyper-attractive et un système de billetique léger, peu-coûteux et connecté (une carte, un valideur, une mini-imprimante et un smartphone). Le numérique est ici un moyen des politiques publiques innovantes, pour améliorer l'expérience de l'usager, pour accroître le confort des conducteurs et rendre plus efficient le service rendu par une adaptation facilitée par les données recueillies

CONTACT

M Aurélien BRIETZ a.brietz@ca-stomer.fr

PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 17H2O



Territoires innovants BRONZE > Mobilité

Communauté d'Agglomération du Pays Ajaccien

CAPA Move





CAPA Move est un service créé en juin 2016 pour mesurer et informer en temps réel sur les conditions de circulation. Ses objectifs sont :

- En externe : Permettre aux automobilistes d'adapter leurs déplacements en fonction de la situation réelle du trafic et d'éviter de rester coincés dans les bouchons
- En interne : Mieux comprendre les problématiques de circulation pour mieux définir les politiques d'aménagement et de déplacements

Le système fonctionne sur 28 dispositifs de dernière génération déployés aux abords des routes qui remontent des données chaque minute sur un serveur. Des algorithmes se chargent de les traiter pour proposer des informations fiables et intelligibles. Ces dernières alimentent le site www. capamove.corsica et l'application CAPA Move. In fine, ces plateformes proposent : un traficolore temps réel, un calculateur d'itinéraire fonction du trafic réel et l'abonnement à des trajets favoris

Par ailleurs toutes les données générées sont sauvegardées à des fins d'analyses ultérieures.

En juin 2016, CAPA Move est un réel succès : ~12000 téléchargements de l'appli, soit ~15% des habitants, ~5000 visites sur le site, et ~2500 abonnés à des trajets.

CONTACT

M Alexandre VICAN a.vican@ca-ajaccien.fr

PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 17H30



Territoires innovants BRONZE > Services usagers smart city

Mulhouse Alsace Agglomération

Services numériques à la population, nouvelles manières d'agir



Plateforme territoriale de services numériques trans-collectivités ayant comme objectif de pouvoir proposer à tous les habitants de l'agglomération une diffusion homogène de services communautaires et communaux. En s'y connectant, l'usager verra les services de sa commune ainsi que les

services communautaires.

Elle permettra une interactivité et interaction forte avec les usagers afin de leurs permettre de bien s'approprier ces services.

Elle favorisera une mutualisation et un partage des informations entre services afin d'éviter aux usagers une saisie multiple de mêmes informations, tout en garantissant la confidentialité des données saisies. Elle a aussi comme objectif d'être en capacité de détecter les besoins futurs des usagers.

La gouvernance de ce projet tiendra compte de son caractère à la fois communautaire et communal. Elle associera ainsi toutes les parties prenantes (élus, équipes administratives, partenaires, ...) dans une démarche de co-construction.

CONTACT

M Yannick BOEHMANN vannick.boehmann@mulhouse-alsace.fr



PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 15H30

Territoires innovants ARGENT > Services usagers smart city

Ville d'Aix-en-Provence

Aix ma ville



En juillet 2016, l'application mobile "Ville d'Aix" devient "AIX MA VILLE " Le compagnon numérique aixois de la Smart City

Lancée en 2012, l'application « Aix ma ville » propose une large gamme de services : actualités, géolocalisation des parkings couverts de la Ville et affichage du nombre de places de stationnement disponibles en temps réel. Elle permet aussi de géolocaliser les mairies annexes, les équipements sportifs, les sites patrimoniaux et culturels, ainsi que les marchés. Cette application a été complètement repensée en 2016 sur les plans graphique, ergonomique et technique. Elle s'adapte à de nombreux appareils : smartphones, tablettes, écrans HD... y compris sur les versions antérieures des systèmes d'exploitation. Nouveauté : dans l'onglet « Ma ville en ligne » un onglet « Doléances citoyennes » permet de prendre en photo un problème de voirie (nid de poule, tags...) d'y apposer un commentaire et de géolocaliser sur une carte le lieu de l'anomalie signalée. Dans les mois à venir, grâce l'implantation de balises beacons dans le mobilier urbain, elle permettra aux Aixois d'être alertés sur les travaux et les événements culturels et sportifs de la ville. Cette infrastructure sera en « open access » pour les start-ups, et les acteurs de l'écosystème local.

CONTACT

M Jérôme RICHARD richardj@mairie-aixenprovence.fr

PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 15H40



Territoires innovants ARGENT

> Services usagers smart city

Métropole de Lyon

Le pass urbain



Le projet Pass urbain vise à développer, tester et déployer un moyen unique d'accès aux services du territoire (Services de mobilité, services culturels, sportifs et de loisirs, services de vie quotidienne) pour tous ceux qui les utilisent régulièrement.

Le projet mobilise, dans un premier temps, 5 partenaires : Le Sytral, La bibliothèque de Lyon, Lyon Parc Auto, Le Boulevard Périphérique Nord de Lyon et L'Olympique lyonnais.

Un premier déploiement expérimental avec 4 000 personnes est prévu pour fin 2017, suivi d'une phase de mise à l'échelle avec une montée progressive du nombre d'utilisateur en 2019/2020 pour atteindre le nombre de 50 000 utilisateurs.

Il s'agit d'un projet innovant par son montage sous forme de convention de recherche et développement, par l'intégration d'un large panel de services publics et privés, et par la mise en place d'expérimentations technologiques concernant le smartphone ou des technologies liées au domaine de la route.

CONTACT

Mme Murielle CHADIER mchadier@grandlyon.com



PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 15H50

Territoires innovants OR Services usagers smart city

Rennes Métropole

KorriGo services



KorriGo Services est un projet régional piloté par Rennes Métropole, associant une vingtaine de partenaires (Conseil départemental d'Illeet-Vilaine, Conseil départemental des Côtes-d'Armor, Région Bretagne, Quimper Communauté, Brest Métropole, Lorient agglomération...) et d'autres partenaires privés et publics (banques, opérateurs de téléphonie, universités, entreprises locales, associations de commerçants, office de tourisme, CCI...). Le projet KorriGo Services est d'envergure régionale, et singularise l'ambition et la particularité du projet breton sur le plan national.

Le projet KorriGo Services a pour but d'obtenir un niveau d'interopérabilité des transports et des services à l'échelle du territoire régional. Il a pour ambition d'associer transports, services universitaires et urbains sur les supports « sans contact », cartes, téléphones : une approche multi-services et multi-supports.

La première étape a permis de développer la carte KorriGo vers la carte unique régionale de vie quotidienne, et d'intégrer pour la première fois en France la norme AMG XP-P99-508!

CONTACT

M Julien MARCAULT j.marcault@rennesmetropole.fr

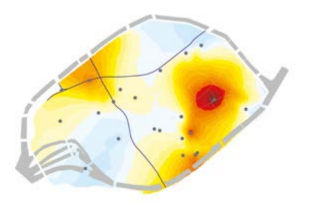


PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 16H

Territoires innovants ARGENT > Territoire connecté

Eurométropole de Strasbourg

Observatoire territorial infra-communal par le Wi-Fi public



L'enjeu du projet est d'exploiter la richesse des données générées par les bornes Wi-Fi d'accès public à internet afin d'analyser les déplacements des populations à une échelle infra-communale, d'adapter les services proposés aux besoins réels dans une logique spatio-temporelle.

Le cadre de ce projet est un partenariat d'expérimentation avec la société Afone. Selon la convention mise en œuvre, Afone met à disposition des bornes, fournit le service Wi-Fi d'accès à internet et transmet les données brutes générées par les bornes à l'Eurométropole de Strasbourg. L'Eurométropole de Strasbourg accompagne Afone dans le déploiement des bornes sur son infrastructure réseau.

Cette expérimentation pourra permettre à l'Eurométropole de Strasbourg d'adapter son offre de services aux populations présentes sur le territoire en fonction de leurs attentes et des mobilités constatées.

L'objectif principal est d'établir une cartographie des populations sur la base de quelques critères issus des bornes (âge, sexe, langue) en corrélation avec d'autres sources d'informations (par exemple : données socio-économiques issues du recensement INSEE, météo, évènements, tissu commercial ...).

CONTACT

M Christophe SCHOSGER christophe.schosger@strasbourg.eu

PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 16H2O

Territoires innovants OR Territoire connecté

Saint-Étienne Métropole

Sainté Wifi



Mis en service fin 2015, ce projet permet d'offrir aux habitants et aux touristes, un accès à internet gratuit pour naviguer sur Internet, télécharger ses playlists, ses vidéos préférées ou encore pour s'informer sur tous les évènements organisés dans la ville. La connexion est fluide, sans coupure en fournissant un seul réseau WIFI public dans toute la Ville de Saint-Etienne, et sans création de compte d'authentification. L'innovation réside dans l'utilisation de la technologie Beacon et du développement d'une interface de gestion des notifications via l'application mobile Saint-Etienne. L'intérêt est d'informer l'utilisateur selon ses centres d'intérêts ou sa géolocalisation. Le contenu peut être très varié (informations touristiques, alertes info, animations commerciales, etc.) et différent selon le lieu où se trouve l'utilisateur. Ces notifications ont l'avantage d'être beaucoup moins onéreuse que le SMS. A ce jour, 56 bornes branchés sur une fibre 100Méga sont déployées sur les 15 places connectées du centreville. Environ 2000 connexions/jour.

CONTACT

M Sébastien Valla s.valla@saint-etienne-metropole.fr



PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 16H30

Territoires innovants OR Culture et numérique

Le voyage à Nantes

Nantes 1900



Nantes 1900, application sur table tactile multitouch permet d'explorer une maquette du port de Nantes réalisée pour l'Exposition Universelle de 1900. Cette maquette de 9x2m représente un territoire de plus de 60 ha de la ville de Nantes.

3 écrans tactiles placés devant la maquette, permettent de désigner des zones (quartiers, immeubles) et d'accéder à des informations concernant celles-ci : photos, notices, peintures... 4 vidéoprojecteurs dessinent sur la maquette réelle les zones sélectionnées par l'utilisateur.

Pour le Château des ducs de Bretagne - musée d'histoire de Nantes, au delà d'un simple dispositif de médiation culturel, les objectifs de ce projet sont multiples :

- un programme de R&D transdisciplinaire (histoire, informatique) mené avec le Centre François Viète d'histoire des sciences (Université de Nantes) pour la partie histoire et l'École Centrale de Nantes pour la partie informatique, nous a permis de favoriser la recherche sur ce territoire.
- Approfondir les connaissances historiques sur un territoire au cœur des enjeux du développement urbain d'aujourd'hui.
- Proposer au public un dispositif de médiation innovant et d'une grande riqueur de contenu
- Disposer d'un dispositif participatif par le biais de collectes publiques
- -Proposer une application évolutive et Open Source.

CONTACT

M Christophe COURTIN christophe.courtin@chateaunantes.fr

PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 14H50



Territoires innovants OR Culture et numérique

Ville de Digne-les-Bains

Gassendi Curiosity et Muséotopia



Le Musée Gassendi dans la poche avec les applications numériques de la Ville de Digne-les-Bains !

Explorez l'insolite collection "IN OUT" du Musée Gassendi, ses cabinets de curiosités, ses œuvres d'art contemporain dans la nature, jusqu'aux trésors des réserves. Choisissez votre parcours découverte, en français ou anglais, parmi quinze thématiques « La tête dans les étoiles», «Contes et légendes animales», « Atelier grandeur nature »... pour une visite sans cesse renouvelée! Créez votre propre collection et partagez vos coups de cœur sur les réseaux sociaux.

Avec Muséotopia, la visite du musée devient une enquête pour percer les mystères de la collection, un voyage dans le temps parmi les objets et œuvres d'art. Adapté aux enfants dès 7 ans, ce jeu éducatif est idéal pour accompagner la visite du musée en famille. Interactive, l'application favorise l'échange au sein du groupe de visiteurs en suscitant la curiosité des petits comme des grands.

Applications en téléchargement gratuit sur tablettes et smartphones Android et iOS (Apple) ou sur les tablettes en prêt gratuit au Musée Gassendi.

CONTACT

Mme Laurie HONORÉ laurie.honore@musee-gassendi.org

PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 15H



Territoires innovants OR **▶ Développement économique**

Alès Agglomération /AFPA d'Alès

Coda by Simplon



L'école de codeurs « CODA by Simplon » impulsée par Alès Agglomération et prise en charge par l'AFPA d'Alès propose une formation certifiante intensive et immersive au métier de développeur web/mobile. Elle s'appuie sur le référentiel et la méthode pédagogique innovante de SIMPLON.CO, fabrique sociale de codeurs labellisée GEN.

Outre l'apprentissage des langages de développement, cette formation comporte également une ouverture et un accompagnement professionnels ainsi qu'une mise en réseau avec les acteurs du numérique.

Elle s'adresse prioritairement aux publics non ou peu diplômés, issus des quartiers prioritaires, demandeurs d'emploi, allocataires du RSA, ainsi qu'aux femmes, jeunes, séniors en reconversion, travailleurs handicapés... La 1ère promotion a démarré le 12/09/16 avec 18 apprenants pour un parcours de 840h (6 mois). L'école a été labellisée Ecole Régionale du Numérique par la région Occitanie, assurant ainsi sa pérennité et le financement des coûts pédagogiques.

Elle s'inscrit en cohérence avec l'écosystème numérique et entrepreneurial local (en intégrant une dimension formation/insertion) et participe à la compétitivité des entreprises locales (en répondant à leur besoin en main d'oeuvre dans ces métiers d'avenir).

La singularité et la pertinence de cette école résident dans son modèle partenarial fort : Alès Agglomération / Ecole des Mines / AFPA / Réseau d'entreprises LEADER Alès / ETAT / Pôle Emploi / MLJ / MdE/ FACE Gard.

CONTACT

Mme Émilie ROBERT erobert@mde-alescevennes.fr



PRÉSENTATION LE LUNDI 12 decembre à 14H2O

Territoires innovants BRONZE Développement économique

Valenciennes Métropole

La Nouvelle Forge



Espace dédié à l'innovation numérique, au prototypage de projets et à l'émergence de startups, la Nouvelle Forge a ouvert ses portes sur le Parc des Rives Créatives de l'Escaut. Sur une surface de 1300m², ce projet est destiné à créer une véritable émulation autour du numérique, en permettant à différents publics de se rencontrer, d'échanger et de travailler ensemble.

La Nouvelle Forge accueille 3 programmes complémentaires :

- Une Ruche d'entreprises numériques
- POP School, Labellisée "Grande Ecole du Numérique" Pop School propose une formation gratuite au métier de développeur/développeuse web et mobile. Elle s'adresse aux jeunes de 18 à 26 ans, sans emploi ni formation.
- Le Garage Numérique.

Le Garage Numérique est doté d'un espace de coworking d'un fablab et d'une structure d'accompagnements de porteurs de projets numériques issus des quartiers « Contrat de ville ».

Les Rives Créatives de l'Escaut comptent déjà : La Serre Numérique, centre de formation, un pôle de recherche, un incubateur et une pépinière. CIV, un green data-center et Helios, centre d'affaires et hôtel d'entreprises numériques

CONTACT

M Charlie LABORIE claborie@valenciennes-metropole.fr

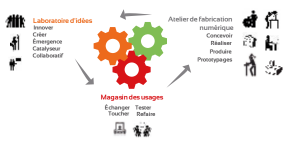


PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 14H10

Territoires innovants ARGENT Développement économique

GrandAngoulême

CréaLAB





Le Creal.AB résulte d'un programme de coopération européenne. Il a été porté par le GrandAngoulême pour devenir la plateforme ouverte de soutien à l'innovation et à la créativité du territoire au travers d'espaces de fabrication numérique mitoyen de lieux d'échange et de partage.

Depuis 2015, il est animé par une association et se positionne – notamment - sur la chaîne de valeur de l'entrepreneuriat et de l'emploi sur le territoire. En effet, le matériel dédié à la fabrication dont il dispose (imprimante 3D, découpe laser...) lié à une animation technique et la mobilisation des adhérents et des partenaires permettent de matérialiser et concrétiser rapidement et de façon ludique des concepts et des idées numériques. Le Crealab est donc l'un des fers de lance de la culture de l'entrepreneuriat et d'une approche de l'emploi par le projet décliné dans les politiques de développement économique et de l'emploi sur le territoire de

CONTACT

GrandAngoulême.

M Yannick CONSEIL y.conseil@angouleme-developpement.com



PRÉSENTATION LE LUNDI 12 DECEMBRE À 14H

MES NOTES





Réseau des territoires innovants 8, Rue Chavanne 69001 Lyon France

Céline Colucci

Déléguée générale

0610 862 387

Marie Massiani

Chef de projet

**** 0689 878 724