

# LES TECH EN GUYANE DAYS

LUN. 19 SEPT AU MER 21 SEPT

## Lundi 19 Septembre

Pépinière d'Entreprises Innovantes,  
Campus de Troubiran

• 10h00 : Inauguration Du NumLab

• 11h30 : Début des visites du NumLab :  
Présentations et Démonstrations :  
Photogrammétrie, animation 3D, drones, imprimantes  
3D, réalité augmentée ...

*M. Anizot (GDI)*

Les visites du NumLab se poursuivront jusqu'à la fin des tech  
days.

• 12h30 : Cocktail

• 14h30 : Conférence

Les Grandes tendances dans le numérique avec  
les marchés existants et futurs :

Objets connectés, médias, mobilité, intermédiation  
commerciale. Numérisation dans la santé, l'éducation,  
les transports, les métiers du savoir...

*O. Ezratty (Consultant en stratégie d'innovation)*

• 15h30 : Conférence

Les Grandes dynamiques de l'innovation dans le  
numérique :

Notions de plateformes d'écosystèmes et de  
défragmentation de marché. Courbes d'adoption des  
technologies. Dualité grand public et entreprises.

Phénomène d'uberisation.

*O. Ezratty (Consultant en stratégie d'innovation)*

• 16h30 - 17h30 : Table ronde

Opportunités de développement du secteur  
numérique en Guyane

## Mardi 20 Septembre

Salle de l'Assemblée Plénière, Hôtel de  
la Collectivité Territoriale de Guyane

• 9h00 : Conférence

Restitution de L'étude territoriale et stratégique de  
la filière drones civils en Guyane

Objectifs :

- Effectuer un état des lieux territorialisé du secteur,  
focalisé sur les spécificités de la Guyane  
- Caractériser le potentiel guyanais

*T. Ferrari (ADIT)*

• 11h00 : Conférence

Restitution de L'étude sur les  
opportunités de développement des technologies  
numériques en Guyane

Objectifs :

- Évaluer les enjeux de la transition numérique pour les  
différents secteurs industriels guyanais  
- Définir une stratégie pour la transformation numérique  
de ces secteurs

*T. Ferrari (ADIT)*

• 12h15 : Cocktail

Pépinière d'Entreprises Innovantes,  
Campus de Troubiran

• 14h00 : Conférence

L'Écosystème des startups :

Définition. Création et développement. Écosystèmes  
d'innovation. Cycle triptyque des gens, des idées et de  
l'argent. Exemples de belles réussites françaises.

*O. Ezratty (Consultant en stratégie d'innovation)*

• 16h00 - 18h00 : Rencontre avec les start-ups  
de la Pépinière d'Entreprises Innovantes

## Mercredi 21 Septembre :

Pépinière d'Entreprises Innovantes,  
Campus de Troubiran

• 09h00 - 11h00 : Conférence

Perspectives De Développement De La Recherche  
Technologique en Guyane

*O. Tamarin (IUT de Kourou)*

• 9h30 - 12h30 : Speed-Meetings

Rencontres individuelles avec nos intervenants :

- M Thierry Ferrari (ADIT)

- M Olivier Ezratty (Conseil en Stratégies de l'Innovation).

Prises de rendez-vous préalables obligatoire auprès de GDI.

• 14h30 - 16h30 : Speed-Meetings

Rencontres individuelles avec nos intervenants :

- M Thierry Ferrari (ADIT)

- M Olivier Ezratty (Conseil en Stratégies de  
l'Innovation)

Prises de rendez-vous préalables obligatoires auprès de GDI.



en partenariat avec



**Dieccte  
GUYANE**

Direction des entreprises,  
de la concurrence, de la consommation,  
du travail et de l'emploi

Le NumLab est un outil mis en place par GDI pour découvrir et s'appropriier le numérique. Destiné aux entreprises de la pépinière comme au public, en particulier les scolaires, il est organisé de manière thématique, avec des espaces de présentation, d'interaction et d'immersion, invitant l'utilisateur à poursuivre l'exploration.

L'atelier est composé d'appareils d'acquisition, de plateformes de conception et de matériels de prototypage. Equipé d'ordinateurs et serveurs en réseau, d'outils de fabrication et d'électronique de base, il favorise le partage d'expériences au niveau matériel (assemblage de composants, dépannage rapide), et du point de vue logiciel (apprendre à développer son site web par exemple). Ce lieu permet d'expérimenter les technologies du numérique de manière ludique mais aussi de développer leur utilisation au sein de projets personnels ou communs.

### La Pépinière d'Entreprises Innovantes

Située sur le Pôle Universitaire Guyanais, la Pépinière d'Entreprises Innovantes accueille, héberge et accompagne de jeunes entreprises innovantes. Le but est de créer les conditions favorables au développement d'entreprises dans des secteurs à forte valeur ajoutée mais qui nécessitent la mise en place au démarrage de moyens importants avec un retour sur investissement relativement long. L'innovation est entendue ici au sens territorial du terme: tout ce qui est nouveau sur le territoire de la Guyane est considéré comme innovant.

La Pépinière d'Entreprises Innovantes est gérée par GDI.

### Olivier EZRATY

Olivier Ezratty conseille les entreprises dans l'élaboration de leurs business plans, stratégies produits et marketing, avec une focalisation sur les métiers de l'image dans les médias numériques (TV, cinéma, photographie). Il leur apporte une triple expertise : technologique, marketing et management ainsi que la connaissance des écosystèmes dans les industries numériques.

Il a réalisé depuis 2005 des missions diverses d'accompagnement stratégique et de conférences ou formations dans différents secteurs tels que la télévision (TF1, RTS-SSR, SES Astra, TDF, Euro Media Group, Netgem), les télécoms (Bouygues Télécom, Orange, SFR, Alcatel-Lucent), les produits grand public (LG Electronics, groupe Seb, L'Oréal, Alt Group), l'industrie (Schneider Electric), la finance et l'assurance (Crédit Agricole, Crédit Mutuel-CIC, Société Générale, Natixis, Groupama). Ces missions couvrent par exemple : l'assistance à la création de roadmap produit, l'analyse de positionnement et de la concurrence, la définition technologique et marketing de stratégies d'écosystèmes et « d'innovation ouverte », l'assistance à la réalisation de business plans, l'animation de séminaires de brainstorming, ainsi que l'intervention dans des conférences et séminaires sur les tendances du marché dans le numérique.

### Thierry FERRARI

Directeur du pôle « intelligence territoriale et service public » au sein de l'ADIT

Ingénieur ENSMM (mécanique et microtechnologies), Docteur Ingénieur, il a été directeur des études de l'Agence Régionale d'Information Scientifique et Technique d'Alsace, jusqu'en 1993. Il a rejoint l'ADIT à sa création en 1993 et contribue au développement des produits et services de l'Agence.

Il pilote le pôle « Entreprises et Territoires » de l'ADIT agissant pour le compte des collectivités territoriales, des PME et des pôles de compétitivité sur tous les domaines de l'intelligence territoriale : veille stratégique, influence, sécurité économique. Il a formé de nombreux dirigeants et cadres de collectivités et d'entreprises aux métiers et méthodologies de marketing territoriale, de veille prospective, d'intelligence économique et d'intelligence territoriale.

### Olivier TAMARIN

Maître de conférences à l'Université de Guyane (IUT de Kourou, UMR Espace Dev)

Après avoir reçu son doctorat en électronique, optronique et systèmes à l'Université Bordeaux 1 en 2002, Olivier TAMARIN intègre le département GEII de l'IUT de Kourou la même année. Nommé Maître de Conférences des Universités en 2004, Olivier Tamarin s'implique dans le management du pôle Guyane de l'Université Antilles Guyane (devenue Université de Guyane en 2015) et de l'IUT de Kourou en occupant les postes de chef du département GEII (2007-2010), et de directeur de l'IUT de Kourou (2011-2015). Actuellement en délégation au laboratoire IMS (Intégration du Matériau au Système) rattaché à l'Université de Bordeaux, à Bordeaux INP et au CNRS, Olivier TAMARIN développe une activité de recherche en technologie dans la thématique des capteurs, de l'instrumentation et de la mesure appliqués à la surveillance de l'environnement.

