















Éditos



Pourquoi cet événement professionnel?

Depuis 15 ans dans le monde, la croissance est le fait du numérique, 37% aux USA, 25% en France dont 1,5 millions d'emplois sont dans le digital

- mais combien en Nouvelle-Calédonie où 200 entreprises sont présentes dans ce secteur et emploient 2000 personnes ? Prendre le

À l'évidence nos entreprises vont devoir se transformer digitalement, numériquement,

se former, se révolutionner... elles ont déjà

commencé. Spécifiquement, le MEDEF-Calédonie

Numérique & Innovation a souhaité aider les entreprises dans leur évolution stratégique,

tout d'abord en organisant ses petits déjeuners

virage numérique devient non seulement une opportunité pour les entreprises quelles qu'elles soient mais aussi une nécessité si elles veulent continuer d'exister. La société se transforme, avec elle les usages et les modes de consommation, mais aussi les processus de production.

Un espace pour toucher du doigt la réalité de la transition et de la transformation digitale

Think Global ou

comment répondre

localement à des

enjeux mondiaux 11

numériques depuis près d'un an et maintenant ce salon professionnel.

Ce salon est placé sous le signe de l'échange : avec les professionnels tout d'abord, capables d'offrir des solutions pour vous aider dans votre transition, ils animeront des stands d'entreprise ; avec les conférenciers internationaux conviés par INNOLAB pour favoriser le partage de connaissances et de concepts, faire émerger des projets et nous faire partager leurs expériences de réussites et avec

des démonstrations d'impression 3D ou encore la découverte du FARMBOT.

Appréhender l'univers digital et déchiffrer les nouvelles règles du jeu impose de réviser notre mode de pensée. Le monde de

l'intelligence artificielle, des robots, des fablabs, des makers, des objets connectés n'est pas accessible à tous... Nous faisons le pari inverse et vous offrons la possibilité de comprendre la réalité et les enjeux digitaux d'aujourd'hui et construire ensemble les projets de demain.

Catherine Wehbé

Directrice du MEDEE-NC



L'aventure de Pacific Fablab a débuté il y a un an et InnoLab est un projet qui est parti d'une problématique.

Que pourrions-nous apporter et quelle pourrait être notre contribution en Nouvelle-Calédonie à travers le mouvement des makers et des Fablabs pour accompagner le

territoire dans

son évolution vers un changement de paradigme, une quête de sens dans nos vies, une révolution dans le monde du travail?

Au-delà de toute considération politique, nous souhaitons parler des enjeux de notre société.

Quelle place le territoire peut-il occuper dans sa région, quelles formes d'éducation, d'apprentissage pouvonsnous mettre en œuvre pour inclure plus encore l'ensemble de la population, comment dynamiser, financer des initiatives, des projets, comment fournir l'opportunité à tous de devenir des porteurs de projets, des entrepreneurs ? Des conférenciers venus d'Europe et d'Asie vont présenter leurs actions, leur parcours et leur vision à travers leurs projets et réalisations. Plus encore, ils viennent à la découverte d'un territoire en pleine mutation qu'ils souhaitent explorer.

InnoLab doit nous fournir des pistes de réflexions, créer et dynamiser de nouveaux réseaux, sortir de LA solution souvent trop rapide et aller plutôt vers la réflexion.

InnoLab est un événement pour tous ceux qui

veulent comprendre et enrichir leurs connaissances de cette transition vers des économies plus solidaires.

Nous avons imaginé InnoLab pour tous ceux qui veulent enrichir, découvrir et comprendre les projets capables de

répondre aux enjeux de nos sociétés, tous ceux qui à travers des convictions souhaitent participer à inventer un autre futur.

L'équipe Pacific FablabDominique Torrin, Hervé Nauleau et Marie-Catherine Bourga

Programme INNOLAB

La diversité et la richesse des enjeux de l'innovation a permis de faire ressortir trois grandes thématiques abordées au cours des trois journées d'InnoLab :

• Mardi 03 Octobre : L'Entrepreneuriat & la Décentralisation régionale.
De quelles manières des lieux dédiés à l'innovation et favorisant l'entrepreneuriat et la collaboration régionale peuvent-ils s'implanter dans le Pacifique?

Mercredi 04 Octobre : L'Education.

Quels modèles éducatifs pour répondre aux enjeux de l'insularité en offrant à tous l'opportunité de répondre d'eux-mêmes aux problématiques qui sont les leurs ?

• Jeudi 05 Octobre : Les Enjeux Environnementaux & Energétiques.
Comment s'adapter et anticiper les impacts du changement climatique? Quelles alternatives à l'exploitation du patrimoine naturel pour répondre de manière durable aux besoins locaux?

MARDI 3 OCT. ENTREPRENEURIAT & DECENTRALISATION RÉGIONALE

13H30 Ouverture InnoLab
Pacific FabLab

Présentation du programme, des intervenants et des partenaires

13H:50 Lancement de la journée MEDEF-NC

14H00 Conférence LAGI TORIBAU

Collaboration dans la région Pacifique

14H40 Conférence DAVID LI

L'Asie / La Chine / Shenzhen **Ecosystèmes d'innovation**

15H00 Stands & rencontres*

15H20 Pitchs

Visioon / AEL / Calédonienne des Eaux / PBF / ECOTRANS

16H20 Stands & rencontres*

OPT / Pacific Game Lab / MVK Sud-Innov / Institut DANG

17H30 Conférence

NICOLAS LASSABE - DAVID LI

Les FabLabs

Leurs formes, le réseau, la fondation, la France, FAB14

la France, FAB14

18H30 Stands & rencontres*

18H40 Conférence

GARY CIGE L'USINE IO

Accélérateur de Développement

Produit

19H20 Table Ronde

GARY CIGE

ADECAL / WAWA.NC / LA FABRIK

DBK PROJECTS

De l'idée au business

MERCREDI 4 OCT. ÉDUCATION

13H50 Lancement de la journée

Province SUD

♦ 14H00 **Conférence / Présentation**

THOMAS LAO

Fablab Puiching - Macao

Au service de la STEM Education

\$14H30 Pitchs

Mairie de Nouméa

INA Local (OPT/EGC)

Les Cantines Responsables (NEO FOOD) / CCI

15H50 Ateliers & Stands Projets*

• Animation d'un mini FabLab

- Imprimantes 3D

- Fraiseuse à commande numérique

 Présentation et animation du FARMBOT XL PROG

 Démonstration d'un robot ROV FabLab Puiching (Macao)

• Systèmes de capteurs IoT CDE

 Projets de permaculture et de valorisation de l'endémisme calédonien

 Projets de valorisation des déchets ECOTRANS / CDE

17H30 Conférence THANH NGHIEM

> Les Enjeux Educatifs d'Aujourd'hui Vers Une Société Apprenante

18H30 Stands & rencontres*

18H40 Table Ronde THANH NGHIEM

UNC - OBA Grandes Ecoles -Province Sud - XL PROG L'Education 2.0 JEUDI 5 OCT.
 ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX
 & ENERGÉTIQUES

13H50 Lancement de la journée

OPT NC / CDE

14H00 Conférence

LAGI TORIBAU

Les enjeux environnementaux du

Pacifique

14H40 Pitchs

Calédonienne des Eaux

EEC / Ecolife

\$15H40 Stands & Rencontres*

\$15H50 Conférence

MILAN JEZIC VON GESSENECK

Energies Renouvelables Solutions & Financement

616H30 Pitchs

Agrilogic Systems
TINCTONEA / DEFE / EEC

17H20 Stands & Rencontres*

o 17H30 Inauguration du réseau

FAB Ocean DAVID LI

18H00 Table Ronde

Thierry Reydellet (Province

Sud)

OPT-NC / UNC / ADECAL Pacific Fablab / Thanh Nghiem Milan Jezic Von Gesseneck /

Gary Cigé Nicolas Lassabe

Demain, quelles actions pour

l'innovation?

ocktail de clôture de clôture de clôture

* Les animations en stands et rencontres seront ouvertes durant tout l'événement en continu les après-midi.



La création de valeur pour les dix prochaines années dans le monde de l'Internet of Everything (la connexion des gens, des processus, des données, des objets) est de 19 000 milliards de \$ soit 2 000 fois la création de richesses de la Nouvelle-Calédonie. S'intéresser à ces enjeux n'est pas qu'un exercice intellectuel, c'est une nécessité économique

TRANSITION DIGITALE

Pourquoi se transformer?

Si la transformation digitale paraît être un effet de mode, pourtant il n'en est rien. C'est avant tout une nécessité pour l'entreprise si elle veut continuer d'exister.

Le fait d'utiliser des outils ou technologies informatiques, n'est pas suffisant pour qualifier la transformation digitale. Vous aurez simplement amélioré l'efficacité de vos processus existants et certainement gagné en productivité, c'est à dire n'effectuer qu'une seule partie du chemin. Pour évoquer la transformation digitale nous devons nous référer à 4 piliers essentiels:

- O La disparition des barrières spatiales et temporelles : les distances et le temps sont effacés
- La possibilité de rester connecté tout en se déplaçant (mobilité)
- O L'internet des objets qui correspond à la rencontre du monde physique et d'internet
- O L'universalité d'internet en tant qu'élément de critère de développement au sens de l'ONU

La finalité est de faire évoluer votre business model en utilisant les compétences des collaborateurs et en agrégeant les données de l'entreprise (internes et externes). Une des clés de la réussite est l'implication du chef d'entreprise qui joue un rôle primordial, pour transformer l'entreprise et son modèle économique. La transformation digitale va plus loin que l'utilisation des technologies de l'information (digitalisation). Notamment au niveau des sociétés, elle altère leurs modèles économiques ainsi

que le rapport au travail des employés. Elle diffère de la transformation numérique en ce sens qu'elle touche aux pratiques des utilisateurs et pas à une manipulation de la technologie par des ingénieurs. Elle concerne l'humain, intègre l'expérience client et l'expérience collaborateur et les services collaboratifs. L'entreprise devient une plateforme d'intelligence collective. Elle est le lieu de l'échange, de la fluidité de la relation sociale que les organisations patronales comme le MEDEF-NC

doivent contribuer à améliorer.

AUTOMATISATION DES TÂCHES

Le robot est-il l'avenir de l'homme?
Les machines sont devenues
intelligentes et les cas où le
robot peut remplacer l'humain
sont nombreux : la ferme,
l'usine, le restaurant, le
bureau.

La Chine a prévu de construire 100 000 robots par an soit 40% de la production mondiale actuelle. Il ne fait aucun doute que l'économie entre dans une nouvelle ère celle de la confusion entre l'investissement et la main d'œuvre. Le principe de la « destruction créatrice » (déplacement des emplois des secteurs détruits vers de nouvelles activités) ne tient plus. Quel sera le nouveau modèle économique et social si l'emploi se réduit et que la création de valeur augmente ? Comment seront redistribuées les richesses ? Même si nous pouvons penser que les humains seront toujours plus adroits que la majorité des robots, il est important d'entamer la réflexion sur les impacts de cette révolution numérique.







LA RÉVOLUTION IOT (INTERNET OF THINGS)

Le monde comptera entre 50 et 80 milliards d'objets connectés en 2020.

Contrairement à l'informatique et à l'Internet, dont la diffusion se limitait au « non physique », les objets connectés vont permettre au numérique de conquérir

le dernier territoire sur lequel

ils n'avaient pas encore d'emprise : le monde réel, celui des produits et du tangible. Les objets connectés étendent ainsi le périmètre de l'Internet en permettant à tout objet, machine ou élément vivant, de transmettre des informations sur son environnement et son état. et d'être éventuellement

activé à distance (alarmes, détection de pannes). Ils vont contribuer à l'extension de l'univers numérique dont la taille atteindra 44 000 milliards de Giga octets en 2020 (10 fois plus qu'en 2013). À titre d'exemple le secteur de la santé montre un champ infini de possibilités (calories brûlées, qualité de l'environnement au travail, ...). L'esanté devrait représenter un marché de 400 milliards de \$ à l'horizon 2022 contre 46 mds \$ en 2015. Mais le secteur du logement est lui aussi visé. En France on estime à 4,3 milliards €, en 2020, le marché des objets connectés.

On le constate, les perspectives de création de valeur des objets connectés sont stratégiques pour l'économie d'un territoire et concernent tous les pans de l'économie et de la société mais apportent également des interrogations sur la protection des données et l'ingérence dans la vie privée et publique. La transformation numérique n'est pas qu'un changement technologique.

CC L'entreprise devient une plateforme d'intelligence collective. ""

DE L'INNOVATION AU SUCCÈS COMMERCIAL O-

Une innovation sur 3 000 serait un succès commercial! Donc l'échec est inhérent à l'innovation et il faut l'accepter.

Ne pas rater le virage de l'innovation est primordial. Si on se réfère à l'exemple de KODAK, premier détenteur des brevets pour la photo numérique, et maintenant disparu, on comprend cette nécessité de bien négocier le tournant de l'innovation. Cela peut vouloir dire accepter la cannibalisation de ses propres produits, ce que fait régulièrement Gilette mais qu'a raté HP, détenteur d'une tablette 5 ans avant Apple, et aussi changer de culture en récompensant les succès et soutenir les « innovateurs » dans sa propre entreprise. C'est toujours de la responsabilité du dirigeant ou du top management de rester en alerte sur leur

environnement et les marchés créateurs de richesse pour progresser et développer le business. La plupart du temps l'innovation n'est pas le fait d'un Geotrouvetout isolé mais résulte d'un travail collectif (entreprise, Fablab,

Cité de l'Objet, ...) bénéficiant d'un écosystème favorable. Cet écosystème est en construction en Nouvelle-Calédonie, c'est une excellente nouvelle pour les entreprises et les porteurs de projets!



LE DIGITAL ET LE NUMÉRIQUE AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

Tout le monde connaît les enjeux environnementaux actuels et les conséquences visibles du réchauffement climatique, notamment dans le Pacifique où l'écosystème marin est largement impacté par l'augmentation de la température

La gestion de données peut apporter une meilleure gestion de l'énergie et des ressources. On parle

de smartgrid pour l'optimisation dans les réseaux de distribution d'électricité. Des bâtiments récents

de l'océan.

comme « the Edge » à Amsterdam utilisent toutes les dernières technologies pour devenir l'édifice le plus écologique du monde en 2014. Ce peut être l'utilisation de capteurs sur les bacs pour optimiser la collecte des déchets comme à Grenoble ou encore l'utilisation de robots intelligents pour automatiser une partie de la collecte des déchets à Peccioli (Italie). L'utilisation des nouvelles technologies au service de l'énergie, du traitement des déchets, de l'amélioration de l'environnement est déjà une réalité dans certaines villes d'Europe. La Nouvelle-Calédonie pourrait s'inspirer largement de ces modèles pour préserver son formidable capital naturel et développer de nouvelles filières.

E-COMMERCE

En 2016, 8.7% du commerce de détail mondial est du e-commerce, en augmentation de 17% par rapport à 2015. Cela représente 1915 mds de \$ de chiffre d'affaire.

Selon les projections, la part du e-commerce sera de 15% en 2020, soit 4 000 mds \$. La question n'est plus de savoir s'il faut y aller pour les entreprises qui s'adressent à des consommateurs mais comment. Le plus grand distributeur mondial Walmart vient de s'associer à Google pour proposer des centaines de milliers d'articles qui pourront

être commandés par la voix via Google Assistant. Il est probable que la déferlante arrive jusqu'aux côtes calédoniennes jusqu'à présent relativement

« épargnées » du fait de son insularité. Le commerce calédonien s'organise, valorise son offre et s'adapte aux nouvelles règles du jeu de la concurrence mondiale. La taille réduite du marché et les coûts de transport élevés sont une protection naturelle pour le commerce des biens. Pour les services le marché est totalement ouvert : menace ou opportunité ?



BusinessLab

Lieu d'échanges et de rencontres le Business Lab du MEDEF-NC est l'endroit privilégié pour donner corps au business ou aux projets que vous souhaitez développer.

Vous y conviez vos clients et prospects pour conforter vos relations d'affaires. C'est également le lieu de rencontre et de partage d'expérience avec les conférenciers internationaux qui ne manqueront pas d'effectuer des pauses dans notre Business Lab pour s'immerger dans le monde de l'entreprise calédonien qu'ils sont curieux de découvrir. Les thématiques numériques et digitales abordées durant ces trois jours sont nombreuses et vont forcément nous interroger et nous amener à ériger nos propres constats et probablement nous pousser vers l'avenir.

L'économie calédonienne, notre écosystème sont-ils prêts? Ce sont certainement des sujets sur

lesquels vous comptez débattre avec nous, entre autres.
Ces échanges informels forment toute la richesse du
Business Lab, et sont la caractéristique qui anime cet
évènement, à savoir le partage de connaissances,
er l'apport de la réflexion collective, la mise en
de commun d'outils comme dans les Fablabs et
liciers l'esprit constructif pour tendre vers une société
pauses meilleure.

e de Au MEDEF-NC nous connaissons la valeur de nos entrepreneurs et leur volonté de faire avancer les débats, c'est pourquoi nous vous dédions cet espace où vous pourrez vous exprimer et faire valoir votre entreprise, vos idées et vos envies de nouveaux projets en Nouvelle-Calédonie.

3 Co-organisateurs

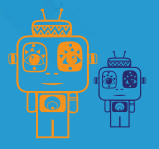
Parfois les bonnes idées se rencontrent, parfois les bonnes personnes se rencontrent. L'organisation de ce salon est surtout née de la rencontre de bonnes volontés qui a permis de construire un évènement ambitieux et innovant en Nouvelle-Calédonie.



MEDEF-NC

MEDEF Calédonie numérique et innovation est né l'an dernier face au constat qu'il fallait faciliter l'introduction du digital dans les entreprises et encourager la transition numérique de l'économie calédonienne.

L'accompagnement nécessaire des entreprises et notamment des adhérents du MEDEF-NC, dans leur transition numérique et digitale s'imposait à un moment clé de mutations économiques et technologiques qui les obligent à innover pour être compétitives et résister à la mondialisation. Face à ces nouveaux enjeux, le MEDEF-NC « évangélise » depuis un an en réunissant les acteurs économiques, qu'ils soient utilisateurs ou professionnels de la filière, lors de petits déjeuners numériques ou en organisant un salon professionnel du numérique et de l'innovation.



Les défis sont nombreux, les impacts dans la vie quotidienne des entreprises multiples, il est donc de la responsabilité de la première organisation patronale de la Nouvelle-Calédonie d'être présente auprès de toutes les entreprises pour dès aujourd'hui rendre possible les projets de demain.

PACIFIC FAB LAB

Né d'une rencontre entre 3 amis qui souhaitent participer à inventer un autre monde, Pacific Fablab est une aventure humaine où nos valeurs communes contribuent à se faire rencontrer des cultures et des innovations du monde entier afin de répondre localement à des enjeux globaux.

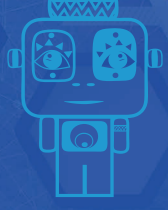
Nous avons souhaité organisé InnoLab dans le but de réunir et de fédérer l'ensemble des acteurs de l'innovation afin de débattre autour des enjeux actuels de société et de l'urgence à proposer un changement de paradigme en imaginant des solutions durables capables d'y répondre tout en s'inspirant de nouveaux modèles économiques - éducatifs - sociaux - industriels. Ceci dans le but de faire

 industriels. Ceci dans le but de faire émerger des solutions locales sur la base de concepts globaux.





Intervenants internationaux et nationaux





LAGI TORIBAU



Fidji

Aujourd'hui résident à Suva (Fidji) en tant que consultant environnemental indépendant, Lagi a évolué plus de dix ans au sein de Greenpeace jusqu'au titre d'animateur de la stratégie pour l'Afrique et la région Asie-Pacifique. Passionné des océans et fervent défenseur de sa culture, Lagi prône une collaboration entre les différents états du Pacifique pour définir une stratégie commune répondant à l'ensemble des enjeux actuels.



DAVID LI





Pionnier du mouvement maker, David a ouvert le premier makerspace chinois (XinCheJian - Shanghai) en 2010. Il est aujourd'hui directeur du Fablab SZOIL - Shenzhen. Au cours des deux dernières années, il s'est intéressé aux enjeux et aux opportunités qu'offrent l'agriculture urbaine et les océans, amenant l'esprit open source vers de nouvelles perspectives dans une dynamique de plus en plus multidisciplinaire.

Conférences : mardi 3 octobre à 14h40 et 17h30 Inauguration du Réseau FAB Ocean : jeudi 5 octobre à 17h30



NICOLAS LASSABE



France

Nicolas est docteur en informatique et en robotique. Après un passage à la Silicon Valley et l'Université de Cornell - USA, Nicolas a créé en 2009 Artilect, le premier FabLab Français (+1000 membres). Il est aussi Vice-Président et porte-parole du Réseau Français des FabLabs.

Artilect sera en 2018 le FabLab organisateur de Fab14, le 14^{ème} événement international des Fablabs. Nicolas travaille également comme directeur R&D à Artilect Pro, la partie professionnelle du FabLab. Il a rejoint diverses équipes de recherche internationales dont la Team Tao.

Conférence : mardi 3 octobre à 17h30 Table ronde : ieudi 5 octobre à 18h00



MILAN JEZIC VON GESSENECK



Milan est Belge et a plus de 35 ans d'expérience professionnelle en matière de développement, de transfert de technologie, de compétitivité, de recherche appliquée et d'innovation. Il exerce ses activités dans le développement durable du secteur public et privé à travers un large éventail de projets stratégiques internationaux. Reconnu en sa qualité d'expert par la Commission Européenne, Milan a participé à des centaines de propositions/projets pour cette dernière qu'il a gérés, audités, encadrés, et évalués.

Conférence : jeudi 5 octobre à 15h50 Table ronde : jeudi 5 octobre à 18h00



GARY CIGE



France

Gary est le co-fondateur de l'Usine IO à Paris. Il a également fondé ZiGroup (devenu Ouicar) dont il assurait la direction, l'une des plus grandes plateformes européennes actuelles de location en ligne de véhicules entre particuliers.

Depuis 2011, il a dirigé les programmes d'accélération chez Criteo (2013), a été "Entrepreneur" chez Le Camping (devenu Numa), principal accélérateur Français puis a rejoint X.Million Capital, un fonds d'investissement dans l'Innovation. Il conseille régulièrement les grandes entreprises, les startups et les administrations publiques comme Microsoft ou la Commission Européenne en matière de consommation collaborative, d'accélération, d'incubation et de stratégies de commercialisation de produits principalement "Hardware".

Conférence: mardi 3 octobre à 18h40

Tables rondes : mardi 3 octobre a 19h20 et jeudi 5 octobre a 18h00



THOMAS LAO



Macao

Professeur de sciences et de technologie au sein de la Macao Puiching Middle School, Thomas est le manager du Fablab Puiching. Ouvert au public le week-end, le Fablab s'adresse principalement à des élèves de 10 à 15 ans. Il est le leader du programme STEM* qu'il développe au sein de l'école. A partir de projets issus du fablab (drones, ROVs, robots), Thomas et ses élèves participent à des concours de robotique dans le monde entier parrainés entre autres par la NASA.

*Science, Technology, Engineering, Mathematics



THANH NGHIEM



France

Aujourd'hui présidente de l'Institut Angenius, Thanh est difficile à classer : butineuse de savoirs, accélératrice de projets, femme engagée, ancienne directrice stratégique du groupe Suez-Ondeo.

Convaincue que c'est de l'intelligence collective que naîtront les innovations sociales et environnementales. Thanh a quitté le monde de l'entreprise pour fonder l'Institut Angenius et s'attacher à connecter des acteurs de tous horizons afin de catalyser des projets novateurs et construire un monde durable.

4 octobre Conférence à 17h30 4 octobre Table ronde à 18h40



NICOLAS BARD



Le co-fondateur du markerspace « ICI Montreuil » et concepteur du label « Made In Montreuil » est en croisade pour réintroduire la production et l'industrie au cœur des villes et défendre les savoir-faire français. Du monde de la publicité au « maker mouvement », il participe activement à l'élaboration de stratégies de développement des territoires.

Il est à la tête d'une grande pépinière innovante dédiée à l'artisanat et aux métiers de la fabrication regroupant une communauté entre autres, de près de 63 savoirs distincts et complémentaires (artisanat, artistes, stylisme, architecture, ...), 170 abonnés (ateliers), quelques dizaines de co-workers. Aujourd'hui, de par l'engouement autour de cette « success story », ICI Montreuil accompagne le développement de projets similaires « franchisés » en France.





France

Directeur du Centre de Recherche Interdisciplinaire (CRI), Biogénéticien, et militant actif d'une éducation innovante : il fait découvrir ce qu'est une « société apprenante ».

Il indique qu'au XXIe siècle, tout le monde doit avoir appris à apprendre, à coopérer, et à utiliser tous les savoirs disponibles, notamment ceux rendus accessibles par les nouvelles technologies. Il propose que les systèmes éducatifs s'inspirent de la « culture du questionnement », une nouvelle maïeutique, de meilleures pratiques internationales, et il soutient la création de plateformes dédiées au partage de l'expérience entre innovateurs. Il propose d'utiliser les nouvelles approches de science participative et de jeux de découvertes scientifiques pour ouvrir au plus grand nombre la formation par la recherche.



CHRIS WILKINSON



Directeur technique de SMD et membre du bureau de la Fab Foundation, Chris travaille sur le développement et le transfert de connaissances dans le secteur de l'ingénierie sous-marine.

Expert en développement de nouveaux produits, nouveaux matériaux, développement de processus, transformation des entreprises, Chris favorise le développement de capacités perturbant le statu quo, en particulier tout ce qui touche aux performances des entreprises pour la conception et la fabrication de produits.



Acteurs locaux participants

Pendant 3 jours, échangez, partagez vos idées ainsi que vos offres entre acteurs et exposants autour du BusinessLab et du mini-FabLab animés par le MEDEF-NC et Pacific FabLab.



ACOR

Acor Logiciels de Gestion est intégrateur de solutions de gestion informatisées.

Nous effectuons les prestations de services associées

- O Etude des besoins & paramétrages des logiciels
- Formation du personnel
- **O** SAV

Nous distribuons les marques Sage et Ciel et intervenons sur les domaines suivants : comptabilité, gestion commerciale, stocks, gestion de production, paie & RH, décisionnel.



acor.nc



ADDON NC

Nous vous accompagnons pour DEFINIR, CHOISIR et DEPLOYER vos outils numériques pour REUSSIR vos objectifs de croissance. 20 ans d'expérience métier à votre service :

- o gestion de projets et portefeuilles d'activités
- o architecture SI
- O systèmes collaboratifs
- outils de relations clients
- O externalisation des systèmes d'information



Frederic Saugnac et Patrick Leclercq: (+687) 77 63 24



pl.addonnc@gmail.com



ART INFORMATIQUE

ART Informatique est une ESN qui propose des solutions de gestion à ses clients. Ses principaux métiers sont :

- O Les solutions logicielles : développement de logiciels de gestion et principalement de logiciels sur mesure
- O L'infrastructure informatique : serveurs, postes, réseaux, intégrés comme composants de ses solutions.
- O L'hébergement.



artinfo.nc



AS DE TREFLE

L'As De Trèfle est Leader sur le marché Calédonien depuis 40 ans. L'équipe commerciale, le service de livraison et notre SAV assurent un travail de qualité afin de répondre aux besoins des entreprises calédoniennes et proposer des produits et services à la pointe de la technologie avec des partenaires de premiers choix : Brother, Epson, HP Fellowes, Asus, Apple, Samsung, Adata,



asdetrefle.nc



CALEDONIA

La télévision CALEDONIA s'est rapidement inscrite dans le paysage calédonien comme un média citoyen, innovant et connecté. Studio mobile iphones/ipad, technologie LiveU pour des directs en 4G, Facebook Live... La jeune équipe de CALEDONIA utilise les outils de communication les plus modernes. Mais c'est surtout dans sa manière de faire du journalisme, imprégnée d'un rapport au temps et à l'autre fondé sur le respect, le refus du sensationnalisme et de l'accélération, que CALEDONIA cherche humblement à affirmer sa singularité. Les résultats sont là : en un an et demi, ses abonnés Facebook sont passés de 3.000 à 45.000



www.caledonia.nc



CALÉDONIENNE DES EAUX

La Calédonienne des Eaux, filiale du groupe SUEZ ENVIRONNEMENT, est présente en Nouvelle-Calédonie depuis 1989 et s'occupe de la production et de la distribution d'eau potable sur les Communes de Nouméa, Dumbéa, Mont Dore, Boulouparis, La Foa et Paita, ainsi que Voh, Koné, Pouembout et Koumac au travers d'AquaNord. Elle gère la collecte et l'épuration des eaux usées des Communes de Nouméa et Dumbéa.

Notre société a axé ses priorités sur la qualité, la sécurité et l'environnement au travers de la recherche de solutions innovantes telles que la téléreléve, la bouée sirène, le compostage des boues et le traitement de l'eau potable dans le Pacifique par la technologie de l'osmose inverse. La Calédonienne des Eaux est certifié ISO 9001 depuis 1998, ISO 14 001 depuis 2003 et notre laboratoire d'analyse est accrédité COFRAC ISO 17 025 depuis 2015. Notre entreprise compte 230 employés et dessert 52 000 abonnés en Nouvelle Calédonie.

La mise en place d'une structure Fablab en Nouvelle-Calédonie est une très belle initiative que nous nous devions de soutenir, « ça coule de source ».



cde.nc



CANAL +

Depuis 23 ans, CANAL+ CALEDONIE distribue près de 90 chaînes thématiques sur le Territoire. De la Télévision par satellite au virage numérique avec l'application myCanal, CANAL+ CALEDONIE fait aujourd'hui sa révolution numérique avec son nouveau décodeur 100% connecté: LE CUBE C. Une innovation technologique qui offre une expérience télé inédite et pleinement digitale. Une TECHNOLOGIE qui permet de nouveaux services et propose une nouvelle façon de consommer la télévision!



canalplus-caledonie.com/nc



CIPAC

Créé en 1971, CIPAC commercialise les matériels et solutions technologiques de pointe des marques leaders sur leur marché.

En 45 ans d'existence, le groupe à actionnariat 100% calédonien s'articule désormais autour de 3 pôles d'activités (Industriel, Médical et Numérique) et représente aujourd'hui un partenaire de référence pour les professionnels dans le Pacifique Sud. CIPAC porte dans son ADN l'innovation avec un slogan assumé – Inventons Demain!



(+687) 41 46 00



cipac.nc



CITIUS

CITIUS, un savoir-faire unique en Nouvelle-Calédonie: Pour assurer aux entreprises la continuité de leurs activités, CITIUS met à leur disposition un Data Center unique en Nouvelle-Calédonie, conçu selon les normes de sécurité édictées par l'Uptime Institute. Grâce à cette infrastructure technique de dernière génération, CITIUS propose des services d'hébergement informatique hautement sécurisé, identiques à ceux disponibles dans les grandes métropoles, ainsi que pour répondre aux besoins spécifiques des PME et TPE calédoniennes, un hébergement des sauvegardes des données via son service SoS (Service Opérationnel de Sauvegarde). De plus, afin de garantir une qualité de service optimum, les techniciens de CITIUS sont en mesure d'intervenir 24h/24 et 7j/7.



citius.nc



DBK PROJECTS

De l'idée à la réalité! Cette société à mi chemin entre la société de services et l'agence web a pour but de développer et d'exploiter des projets de type StartUp. Fruits de notre imagination, conçues et développées par nous, ou bien amenées par des porteurs de projets, toutes nos créations se veulent innovantes avant tout.

Nous partageons les risques avec ces derniers, mais ils restent le capitaine à bord, et ils décident de la feuille de route, selon nos conseils avisés si besoin. Ensemble nous ferons des projets une réussite!

Notre partenariat repose sur une philosophie simple : THIS IS SPARTA ! Ou plus simplement : ensemble nous sommes plus forts.



dbkprojects.nc



EEC

Innover, c'est transformer une idée novatrice en action. Notre secteur est en pleine révolution et le monde de l'Energie de demain est à inventer.

Une structure de type Fablab en Nouvelle-Calédonie constitue assurément une approche collaborative innovante permettant de tisser des liens entre inventeurs, porteurs de projets, partenaires, entreprises et citoyens, pour réfléchir, coopérer, et (ré)inventer le nouveau monde de l'Energie à l'échelle du Pacifique.

« Innover pour mieux vous servir » telle est la devise de EEC!

EEC, filiale du Groupe ENGIE, opère en Nouvelle-Calédonie depuis 1929 et gère la distribution d'électricité dans les communes de Nouméa, Mont-Dore, Dumbéa (partiellement), Bourail, Kaala-Gomen, Koumac et Lifou. EEC répond aux besoins croissants en efficacité énergétique et solutions innovantes dans le domaine de l'énergie pour les collectivités locales, les industriels, le tertiaire. EEC compte 260 collaborateurs et dessert en électricité plus de 65 000 clients en Nouvelle-Calédonie et est certifiée ISO 9001 - 2000



eec-engie.nc



GROUPE MELCHIOR

Le Groupe Melchior s'inscrit dorénavant dans le paysage des acteurs leaders sur le Numérique : le Groupe a engagé depuis de nombreux mois une stratégie de développement Numérique sur l'ensemble de ses marchés et de ses marques : aujourd'hui le Groupe est leader sur l'information en ligne avec www.lnc.nc le site des Nouvelles calédoniennes, et avec plus de 120 000 fans pour la page Facebook, et également leader sur les 2 sites d'information services dans le domaine de l'Emploi avec www.lemploi.nc et dans le domaine de l'Immobilier avec www.limmo.nc.

Par ailleurs Le Gratuit a développé son nouveau site, www.legratuit.nc qui a vocation à être le leader dans le domaine des petites annonces.

De nombreux autres projets verront le jour dans les mois à venir, afin de proposer au marché tout un ensemble de solutions de communications numériques.



lnc.nc



IBM

Les activités principales d'IBM sont toujours à la base des processus les plus essentiels des clients. Les services technologiques d'IBM aident les entreprises dans leur transformation en intégrant des capacités cognitives adaptées à leur secteur.Les logiciels et applications sont simultanément mis à disposition dans le cloud ou bien connectés au cloud lorsque les clients choisissent de les conserver sur site. Toutes ces offres sont désormais enrichies de capacités cognitives.

Secteurs d'activités et compétences : Les principales activités d'IBM incluent les cinq secteurs d'activité suivants : Cognitive Solutions, Global Business Services, Technology Services & Cloud Platforms, Systems et Global Financing.



ibm.com/planetwide/nc



LA FABRIK

Agence digitale créative, La Fabrik est depuis 12 ans au service des entreprises calédoniennes. Animée par une envie de créer, d'innover et d'offrir des expériences simples conçues autour de l'utilisateur, La Fabrik accompagne ses clients dans leur transformation digitale. La Fabrik propose les services suivants : conseil en stratégie digitale, gestion de projet, design graphique, développement projet web et apps mobile, webmarketing ainsi que l'analyse de performance.

Une équipe d'experts du digital vous accompagne à toutes les étapes de vos projets afin d'en assurer leur réussite et votre retour sur investissement.



(+687) 26 39 04



la-fabrik.nc



L'INCUBATEUR

L'INCubateur et l'Accélérateur NC sont les outils opérationnels d'accompagnement à la concrétisation de projets innovants en Nouvelle-Calédonie, portés par le Pôle Innovation de l'ADECAL Technopole. l'INCubateur accueille les porteurs de projets innovants au Deck des Startuppers à l'Anse Vata et les accompagne sur une période de 24 mois. Cet outil est dédié à la maturation et la validation des projets de création d'entreprise. L'équipe de l'Incubateur, en interaction permanente avec les acteurs du monde économique et académique, apporte toute son expertise durant la phase cruciale d'émergence d'une start-up.

l'AccélérateurNC est l'outil dédié aux entreprises existantes ayant un axe de développement innovant afin de les guider dans les phases cruciales de propriété intellectuelle, d'industrialisation et de mise sur le marché.

Au quotidien, l'équipe de l'AccélérateurNC accompagne les entrepreneurs dans la mise en oeuvre de leur stratégie, de la définition de leur marché-cible à la levée de fonds.



technopole.nc



LE CUBE

C'est l'opérateur de services des technologies du Numérique. C'est le digital dans tous ses univers : Datacenter et virtualisation, Collaboration et télécom, Imagerie et traitement, Solutions Cloud, Réseaux et sécurité, Opérateur Internet. Notre proposition de valeur, fournir aux professionnels une gamme complète de solutions technologiques innovantes et des services à haute valeur ajoutée.



(+687) 35 29 61



lecube.nc



NOUMEA GED-COURTE ET FILS

A l'heure où le numérique est partout, la transformation digitale est devenue un enjeu majeur pour les entreprises compétitives. Avec plus de 10 d'expérience dans ce domaine, Nouméa GED. étudie avec vous les scénarios de reprise documentaire (papier et numérique). De la numéris<mark>a</mark>tio<mark>n</mark>, au choix d'indexation et l'intégration des documents dans le Système d'Information, Nouméa GED accompagne la transformation numérique de votre entreprise.

Points forts de la numérisation, nos solutions de reconnaissance OCR (lecture automatique de caractères) et LAD (Lecture Automatique de Document) permettent aujourd'hui un traitement rapide de vos documents (factures fournisseurs et clients, bons de livraison...).



(+687) 41 31 58



OBSERVATOIRE NUMÉRIQUE NOUVELLE-CALÉDONIE

L'Observatoire Numérique Nouvelle-Calédonie regroupe près d'une cinquantaine d'acteurs (institutions, entreprises, associations) pour observer les évolutions numériques à travers des études et des chiffres clés mais aussi pour fédérer les acteurs autour d'événements ou de projets innovants. A venir pour la fin d'année 2017 : des conférences TEDxNouméa (21 octobre) ou encore un Hackathon, marathon de développeurs (24-26 novembre) suivi d'une conférence SmartDay (1er Décembre) dédiée aux territoires durables et connectés.

Adhérez et partagez notre dynamique numérique!



observatoire-numerique.nc



(+687) 28 03 09



OFFICE PLUS

Depuis plus de 50 ans, OFFICE PLUS a su faire évoluer son offre et se positionne désormais comme le spécialiste de l'univers du bureau : technologies, impressions, mobilier et papeterie. Notre équipe d'experts effectue un audit poussé avant de proposer des services, solutions et/ou matériels adaptés. Pour chacun de nos domaines d'activité, nous avons établi des partenariats solides avec de grands fournisseurs internationaux afin de fournir la meilleure des prestations.



officeplus.nc



OPT

L'OPT-NC et plus particulièrement sa structure dédiée aux professionnels (l'Agence Entreprises) contribue au développement des entreprises et organisations calédoniennes.

En proposant des solutions de communication souples, évolutives, performantes et sécurisées l'OPT-NC aide les entreprises à s'ouvrir sur le monde en s'appuyant sur les meilleures technologies et sur des équipes réactives, engagées et orientées sur les besoins de ses clients.





OPTIMIUM CONSULTING

Optimium.consulting accompagne les équipes des sociétés de Nouvelle-Calédonie dans leur transformation technologique et business en les aidant à déployer des solutions à forte valeur ajoutée innovantes basées sur des technologies Cloud ou sur site.

Nos experts sont certifiés par les plus grands éditeurs du marché tels que Microsoft, VMWare, Veeam ou HPE...



optimium.consulting



PACIFIC IP SERVICES

Pacific IP Services (www.pacificip.com) est une société calédonienne créée en 2001 dont les domaines d'activités sont:

- Les télécommunications par satellite
- La gestion de la qualité de service sur les réseaux internet fixes et mobiles
- O Les objets connectés (IoT) avec la technologie LoRa
- O Le développement et l'hébergement de solutions digitales via notre agence web Présence Web (www.presenceweb.nc)



(+687) 26 30 45



sales@pacificip.com



PUSH & PULL

Une agence conseil en marketing global (participatif, social, politique et commercial) ouverte à tous les challenges d'acteurs institutionnels, privés et associatifs du pays.

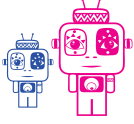
- OCulture: B2B, One2One, start-up et TIC;
- O Philosophie: « think global, act local », s'investir à l'élaboration de projets constructifs plaçant les développements humain et durable au cœur de leur performance ;
- Ambition : tisser des liens partenariaux avec et entre ses clients ;
- O Booster : un réseau de compétences agissant en bonne « intelligence d'affaires » ;
- O Cœur d'activités : audit, planning stratégique et d'actions, marketing direct et web, optimisation de positionnement, communication et événementiel interne/externe, signalétique, design et création visuelle



(+687) 76 55 54



franck@pnp.nc





QUIDNOVI

Créée en 2011, Quidnovi est une franchise de l'institut Kantar TNS. Engagée dès sa création dans la dématérialisation, Quidnovi développe aujourd'hui un ensemble de « solutions 2.0 » dans le marketing digital et la relation client. L'année 2017 marque une nouvelle étape dans le développement, avec la régionalisation de l'entreprise.



(+687) 24 16 07



guidnovi.nc



RECTO/VERSO

Recto / Verso est une agence de communication implantée en Nouvelle-Calédonie depuis 20 ans. L'agence a trois pôles d'activité : communication, édition, événementiel. Présente aux côtés des PME, PMI et des grands comptes calédoniens, l'agence Recto / Verso conseille et accompagne ses clients dans la réalisation d'outils de communication numérique (création de site web, animation de page Facebook, création de campagne Google Adwords, Display ...).



(+ 687) 28 71 17



secretariat@rectoverso.nc



rectoverso.nc





SETCO-NC - COURTE ET FILS

SETCO-NC a été créée par 3 consultants expérimentés et complémentaires : conseil en organisation et AMOA, gestion documentaire et informatique, pour concevoir des solutions documentaires, logistiques, ou informatiques qui répondent : aux enjeux des clients : sécurité, gestion du risque, productivité, rentabilité, aux contraintes de leurs métiers : prise en compte des univers réglementaires liés au secteur d'activité, aux contraintes d'organisation interne : élaboration et mise en place de solutions structurées adaptées à l'organisation interne, intégrées avec les SI clients (outils métiers, collaboratifs, ERP, GED...), et accompagnement des utilisateurs.



(+687) 41 31 54



SF2I ET CAPSET

Venez parler avec nous de :

- o holacracy & entreprise libérée
- outil d'aide à la décision
- o erp moderne, simple et personnalisable
- o performance de vos process métiers
- o pilotage de projet numérique
- o formation professionnelle
- o assistance et conseil
- o centre de services & hotline
- o cohésion & team building
- O la pluie et du beau temps

SF2I et capset, des experts à votre écoute dans le pacifique.



sf2i.nc ou capset.nc



SPILOG

SPILOG est un grossiste informatique, spécialisé dans la distribution de logiciels professionnels, d'accessoires informatiques et de câblage. Présent en Nouvelle Calédonie et en Polynésie Française depuis plus de 25 ans, SPILOG est le distributeur officiel de MICROSOFT pour le Pacifique francophone. Par le biais de sa division SPILOG Partner Consulting Services, SPILOG propose également à ses partenaires, les revendeurs informatiques, des services de consulting, de support, ainsi que des formations techniques de haut niveau.



(+687) 27 50 14



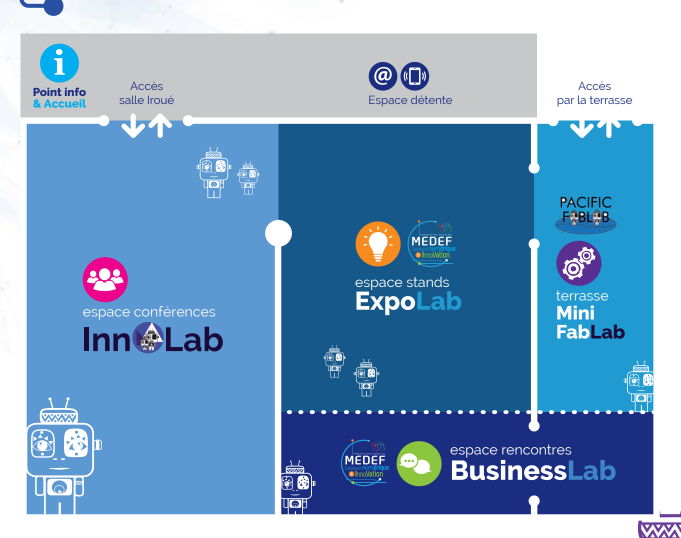
XL PROG

XL Prog est une société calédonienne pionnière dans la programmation de solutions de gestion informatiques. Ses applications couvrent les métiers de la facturation, de la gestion de stock, de la comptabilité, de la paie et du e-learning. Son équipe accompagne la performance d'une communauté d'utilisateurs qui compte plus de vingt mille professionnels sur l'ensemble du territoire.



xlprog.nc

6 Plan du salon CHÂTEAU ROYAL DE NOUMÉA SALON IROUÉ ET TERRASSE



Infos pratiques



- o Pass « Journée »: 5 000 frs
- o Pass « Event » (pour les 3 jours) : 10 000 frs Billetterie en ligne sur www.eticket.nc/innolab/billetterie ou tapez « Innolab » sur www.eticket.nc
- o Conditions particulières d'accès aux professionnels et entreprises. Renseignements auprès de servicesadherents-direction@medef.nc





- o Parking gratuit de l'hôtel
- o Parking de la Piscine du Ouen Toro
- o Places du bord de mer



Salon ouvert à tous.

Accès après vérification de votre badge, remis à l'entrée sur présentation de votre e-ticket, de votre inscription ou de votre invitation par les organisateurs.



CONNEXION INTERNET AU SALON

Login: salon

Mot de passe : salon





Accélérateur

Écosystème spécialisé sur les nouvelles technologies de conception, fabrication et construction, combinant startups et grands donneurs d'ordre.

Blockchain

Constitue une base de données qui contient l'historique de tous les échanges effectués entre ses utilisateurs depuis sa création. Cette base de données est sécurisée et distribuée : elle est partagée par ses différents utilisateurs, sans intermédiaire, ce qui permet à chacun de vérifier la validité de la chaîne.

Cloud

Le cloud est un modèle qui permet un accès omniprésent, pratique et à la demande à un réseau partagé et à un ensemble de ressources informatiques configurables (comme par exemple : des réseaux, des serveurs, du stockage, des applications et des services) qui peuvent être provisionnées et libérées avec un minimum d'administration.

CMS

Il s'agit d'un programme informatique utilisant une base de données et permettant de gérer de A et Z l'apparence et le contenu d'un site web.

CRM

Le CRM regroupe l'ensemble des dispositifs ou opérations de marketing ou de support ayant pour but d'optimiser la qualité de la relation client, de fidéliser et de maximiser le chiffre d'affaires ou la marge par client.

Crowdfunding

Le crowdfunding est un mode de collecte de fonds, réalisé via une plateforme internet, permettant à un ensemble de contributeurs de choisir collectivement de financer directement et de manière traçable des projets identifiés.

Digita

La transformation digitale, parfois appelée transformation numérique, désigne le processus qui consiste, pour une organisation, à intégrer pleinement les technologies digitales dans l'ensemble de ses activités.

ERP

Enterprise resource planning. L'ERP est un progiciel qui permet de gérer l'ensemble des processus opérationnels d'une entreprise en intégrant plusieurs fonctions de gestion dans un système. La gestion des commandes, des stocks, de la paie et de la comptabilité, du e-commerce, du commerce BtoB ou BtoC, etc.

Fablab

Les Fablabs sont un réseau mondial de laboratoires, qui dopent l'inventivité en donnant accès à des outils de fabrication numérique. Selon Wikipedia c'est un tierslieu de type makerspace cadré par le Massachusetts Institute of Technology (MIT) et la FabFoundation.

Farmbot

C'est un robot ouvrier agricole qui permet de s'occuper d'un potager de A à Z. Il est entièrement basé sur des technologies open source.

GED

La Gestion Électronique des Documents est une solution logicielle pour gérer le cycle de vie d'un document électronique. De sa création, son stockage, son partage, à son archivage ou destruction le cas échéant. Ces solutions ne concernent pas que les grandes entreprises. Les PME ont également tout intérêt à tirer profit des bénéfices apportés par ces logiciels et les entreprises de conseil en la matière vous accompagnent dans une meilleure organisation de vos flux documentaires ayant des conséquences importantes sur votre productivité au quotidien.

Incubateur

Un incubateur est un organisme d'aide et d'accompagnement à la création d'entreprise.

Intrapreunariat

Processus par lequel un individu ou groupe d'individus, en association avec une organisation existante, crée une nouvelle organisation ou génère le renouvellement ou l'innovation au sein de cette organisation. Dans une entreprise, les salariés deviennent des intrapreneurs, c'est-à-dire des entrepreneurs au sein même de l'organisation en développant leur degré d'autonomie et de responsabilité.

Machine CNC

Computer Numerical Control. Il s'agit d'une machineoutil dotée d'une commande numérique assistée par ordinateur.



Makerspace

Ce sont "des lieux communautaires où des outils sont présents. Les Makerspaces combinent des outils de fabrication, une communauté et des moyens éducatifs afin de permettre aux membres de cette communauté de dessiner, prototyper et créer des objets manufacturés qu'il ne serait pas possible de créer pour une personne travaillant seule. Ces espaces peuvent se créer aussi bien autour d'individus souhaitant partager lieux et machines qu'au sein d'une association à but lucratif ou non, écoles, universités, bibliothèques, etc. Mais tous sont unis dans le but de fournir l'accès à l'équipement, à la communauté et à l'éducation et tous sont uniques en fonction des besoins de la communauté formant le lieu." [Makerspace.com]

Mode SaaS

La gestion en mode SaaS permet à une entreprise de ne plus installer d'applications sur ses propres serveurs mais de s'abonner à des logiciels en ligne et de payer un prix qui variera en fonction de leur utilisation effective.

On Premice

Ou « auto-hébergement » est une pratique consistant à héberger ses services Internet personnels sur ses propres machines, chez soi. Il s'oppose à l'utilisation de services d'hébergements chez un prestataire. Souvent pratiqué par les entreprises, l'auto-hébergement intéresse également les particuliers pour diverses raisons. Il permet notamment d'avoir le contrôle et la responsabilité de ses propres données.

Open data

L'open data, que l'on traduit par « donnée ouverte », est une pratique de publication sous licence ouverte qui garantit un accès libre aux données numériques et autorise leur réutilisation sans conditions techniques, juridiques ou financières.

Open source

L'Open Source est une méthode d'ingénierie logicielle qui consiste à développer un logiciel, ou des composants logiciels, et de laisser en libre accès le code source produit.

Open-Innovation

Ce terme désigne les domaines de la recherche et du développement des modes d'innovation fondés sur le partage, la collaboration entre parties prenantes. Cette approche est compatible avec une économie de marché et avec l'Intelligence économique, et permet des approches alternatives éthiques et/ou solidaires de partage libre des savoirs et savoir-faire modernes ou traditionnels. [Wikipedia]

Outils collaboratifs

Le partage d'informations et de travaux professionnels sont essentiels à la communication et à la productivité de l'entreprise. Grâce à certains outils sur internet, les collaborateurs peuvent créer, partager et modifier des fichiers de travail (ex : agenda, fichiers word, excel) en temps réel. Ces applications web et mobiles sont simples d'utilisation. Elles permettent notamment d'améliorer la communication interne dans l'entreprise.

Responsive

Le Responsive Web design est une approche de conception Web qui vise à l'élaboration de sites offrant une expérience de lecture et de navigation optimales pour l'utilisateur quelle que soit sa gamme d'appareils (téléphones mobiles, tablettes, liseuses, moniteurs d'ordinateur de bureau).

RSE

Le Réseau Social d'Entreprises est un groupe constitué de personnes physiques et morales réunies par un dispositif de réseautage social, au sein d'un organisme.

Start-up

Une start-up désigne une jeune entreprise innovante à fort potentiel de croissance en phase plus ou moins longue de développement d'un produit, de test d'une idée, de validation d'une technologie ou d'un modèle économique.

STEM

Acronyme de science, technology, engineering, and mathematics. Par exemple, l'application des mathématiques et de la statistique à l'étude des sciences de l'information et de la communication a entraîné la naissance d'un nouvel axe de recherche et de développement : l'infométrie.

3D printing

Ce sont des procédés de fabrication de pièces en volume par ajout ou agglomération de matières.

Uberisation

issu du nom de l'entreprise Uber, est un phénomène récent dans le domaine de l'économie consistant en l'utilisation de services permettant aux professionnels et aux clients de se mettre en contact direct, de manière quasi instantanée, grâce à l'utilisation des nouvelles technologies.











à nos premiers soutiens et partenaires























pacificfablab@gmail.com











Tél. (+687) 27 35 25 medefnc@medef.nc









