

La Lettre d'infos

Un réseau de cadres, assimilés et jeunes diplômés en recherche active d'emploi

> Edito

Oublions vite cette année 2014 : croissance en berne, déficits en hausse, dette publique galopante et un record historique du chômage. **Economie, Social et Environnement** seront les grands axes développés en 2015, avec en fin d'année la Conférence de Paris, qui réunira tous les pays engagés pour préserver le climat. Les pessimistes nous rappellent que les grandes crises économiques et financières se déclenchent tous les sept ans. Souhaitons qu'ils se trompent.

La Présidente
Yolande BARBIER

PAU Ville numérique

Le projet de François Bayrou de faire de Pau une ville numérique passe dans un premier temps par la relance de l'installation de la fibre optique, la création d'un service public numérique permettant de faciliter la vie sur le paiement du stationnement, l'accès au centre ville, la propreté urbaine, la mise en valeur du patrimoine touristique, l'éclairage public... Ainsi, les collectivités ont maintenant des outils permettant d'améliorer le service rendu aux utilisateurs. Cette réussite créera l'écosystème le plus favorable pour le développement de nos entreprises locales et futures.

«Enfin une ville numérique, c'est un territoire où les entreprises du numérique sont présentes et se développent» conclut Thibault Chenevière, Adjoint au Maire et en charge du Numérique.

> Les partenaires de Cap Sud Ouest

Nous remercions nos Partenaires pour leur soutien à nos actions et leur collaboration constante.

Le NUMÉRIQUE en France : OBJECTIF 2020

Pour atteindre l'objectif du très haut débit pour tous, les collectivités investissent aux côtés des opérateurs privés devant recourir au mix technologique. L'objectif est bien sûr est de lutter contre la fracture numérique.



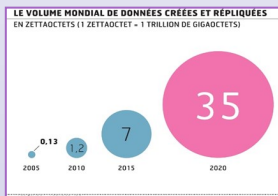
L'accès au très haut débit (débit supérieur à 30 Mb/s) passera par une montée en débit des réseaux existants, le déploiement de la fibre optique, mais aussi par les technologies hertziennes et la technologie satellitaire. L'objectif en 2022, est de donner à tous les Français cet accès.



Du côté des professionnels, à travers le très haut débit, se profilent de nombreux usages pour les entreprises : «La téléphonie IP, le Big Data, le Cloud, le Backup, les Visioconférences...», qui ont des impacts directs évidents sur la compétitivité, la productivité et la croissance. Les entreprises ont bien compris aujourd'hui l'intérêt des services hébergés, souvent appelés « services Cloud ». Une offre "émergente" est également appelée à se développer, c'est bien sûr le **BIG DATA** révolutionnant le monde de l'entreprise. Tout comme les services cloud aujourd'hui, le flux permanent des données produites en continu sur Internet - avec la possible analyse de volumes de données considérables (institutions - réseaux sociaux - blogs - forums - traces laissées sur le net) deviendra rapidement incontournable pour bon nombre d'entreprises.

Beaucoup d'emplois disparaîtront avec le numérique, mais beaucoup seront créés. «C'est sans doute le principal bloc de croissance de la quatrième révolution industrielle» affirmait Bruno Le Maire, ancien Ministre en charge de l'Aménagement du territoire.

L'Economie Numérique



Les Entreprises vivent depuis l'avènement des smartphones une véritable révolution culturelle. L'acquisition de données en masse générée par ces appareils et la multiplication des nouvelles applications ont accéléré la mutation des entreprises vers le «Cloud» générant un nouvel écosystème économique. Désormais, tout est stocké dans le «Cloud».



Cette révolution technologique a eu un effet important sur les métiers de l'informatique et sur leur localisation. D'une part, les métiers «traditionnels» de l'informatique, le développement, l'intégration, la maintenance, l'ingénierie réseau ou hardware, ont migré massivement vers des sociétés spécialistes du «Cloud». D'autre part, l'augmentation du volume des données à traiter, les nouvelles applications et la généralisation du «Cloud» a eu pour conséquence l'apparition de nouveaux métiers comme les «data miners», «data scientists», les «data analysts», les «community managers». Ces métiers, qui demandent, une connaissance accrue des données, de la stratégie et des processus de l'entreprise, sont en revanche confiés à des ressources internes requérant des profils très complets.

Les technologies de l'information, le développement exponentiel des données et la généralisation du «Cloud» révolutionnent les entreprises. «Elles doivent impérativement prendre le virage pour rester compétitives. Il reste donc au dirigeant à se former efficacement, et à recruter des générations Y (voire Z) pour accélérer la mutation de son entreprise» nous confie Emmanuel Pène - cofondateur de @numlab (groupe de réflexion sur le numérique Pays de l'Adour).

> Mini-CV

Synthèses des profils de nos adhérents consultables en ligne, rubrique «compétences»
www.cso.asso.fr

Le NUMÉRIQUE est incontournable dans tous les secteurs. Se digitaliser maintenant, c'est aller chercher des nouvelles sources de création, de valeur.



le 17 décembre à IUT Tarbes, une Conférence était organisée par la Mêleée Adour avec pour thème «Le Growth Hacking» avec de jeunes chefs d'entreprises de start-ups rochelais, parisiens et madrilènes. Ce mot «barbare» est une technique de e-marketing développée par les start-ups technologiques permettant d'accélérer leur développement. Ce concept, inventé en Californie (2010) est utilisé notamment par des entreprises comme, Facebook, Dropbox, Twitter, Instagram ou LinkedIn. Il se concentre sur les bas-coûts et les solutions innovantes, par exemple en utilisant les médias sociaux et le marketing viral.

Prochaine table ronde
le Jeudi 26 mars - Tarbes
inscriptions sur :
www.lameleeadour.com

Le p'tit café du vendredi

Un accueil sympathique accompagné d'un p'tit café est réservé tous les vendredis matins à l'occasion de la réunion d'info proposée aux personnes souhaitant en savoir plus sur l'association.



> Les Permanences

Mardi de 9h à 12h
Cellule Entreprises
Mercredi de 9h à 12h
Cellule Rel. Extérieures
Jeudi de 9h à 12h
Cellule Offres
Vendredi de 9h à 12h
Cellule Accueil

NEWTON : le dernier né d'Hélioparc

La Technopole Hélioparc, créée en 1987, dispose d'un label national : 50 technopoles de ce type existent en France, dont cinq en Aquitaine, avec chacune sa spécialité. À Pau, elle accueille aujourd'hui **125 sociétés** travaillant dans les nouvelles technologies de l'information & de la communication, les géosciences, les matériaux composites, l'environnement, l'énergie avec près de **1 100 salariés**. Elle comprend onze bâtiments dans 20 000 m² de bureaux avec des équipes de recherche, des entreprises innovantes et des structures d'appui à l'innovation, au développement économique et au transfert de technologie.

«Quatre jeunes entreprises sur cinq pérennisent leur activité» précise Olivier Farréng, Directeur général d'Hélioparc.

Le nouveau bâtiment baptisé **Newton** est en effet prévu en dehors de son site historique, en face du lycée Saint-John Perse : une première avant une future extension prévue ensuite vers le site universitaire. Sur quatre niveaux, **les 2000 m² de surfaces utiles** permettront à Hélioparc de remplir ses missions d'accueil et d'accompagnement de jeunes start-up à fort potentiel, d'accueillir des entreprises en développement fortement créatrices d'emplois et de renforcer l'attractivité du territoire. Ainsi, l'extension de l'une des sociétés phares d'Hélioparc, Cap Gemini, et ses experts en informatique travaillent notamment pour Total, accueillant chaque année 6 à 7 salariés. «Côté architecture, il flash!» assure André Duchateau Président d'Hélioparc et Conseiller général - Pau Nord, offrant un signal architectural fort tout en étant fonctionnel» (cabinet Camborde - Larradet /coût 5 millions d'euros, dont un tiers de subvention et un tiers d'emprunt par la SEM sources p. presse & service communication Hélioparc).

L'inauguration est prévue fin janvier 2015.



T E C H N O P O L E
H É L I O P A R C

DESSINATEUR INDUSTRIEL
NEUROPSYCHOLOGUE

JURISTE CONTENTIEUX
JURISTE DROIT AFFAIRES

CHARGE COMMUNICATION
CHARGE DVT LOCAL

INGENIEUR HSE
RESPONSABLE QUALITE
CHIMISTE

RESP ADMIN ET FINANCIER
RESP IMPORT EXPORT
CHARGE DIVISION RH

RESP INFORMATIQUE
DOCUMENTALISTE

CADRE BANCAIRE
COMPTABLE
CONTROLEUR GESTION

INGE TECHNICO COMMERCIAL
CHEF DE PROJET RD

ACHETEUR
LOGISTICIEN
COLLABORATEUR ARCHITECTE

INGE TRAITEMENT EAUX
INGENIEUR ETUDES

Notre vivier
de
compétences

