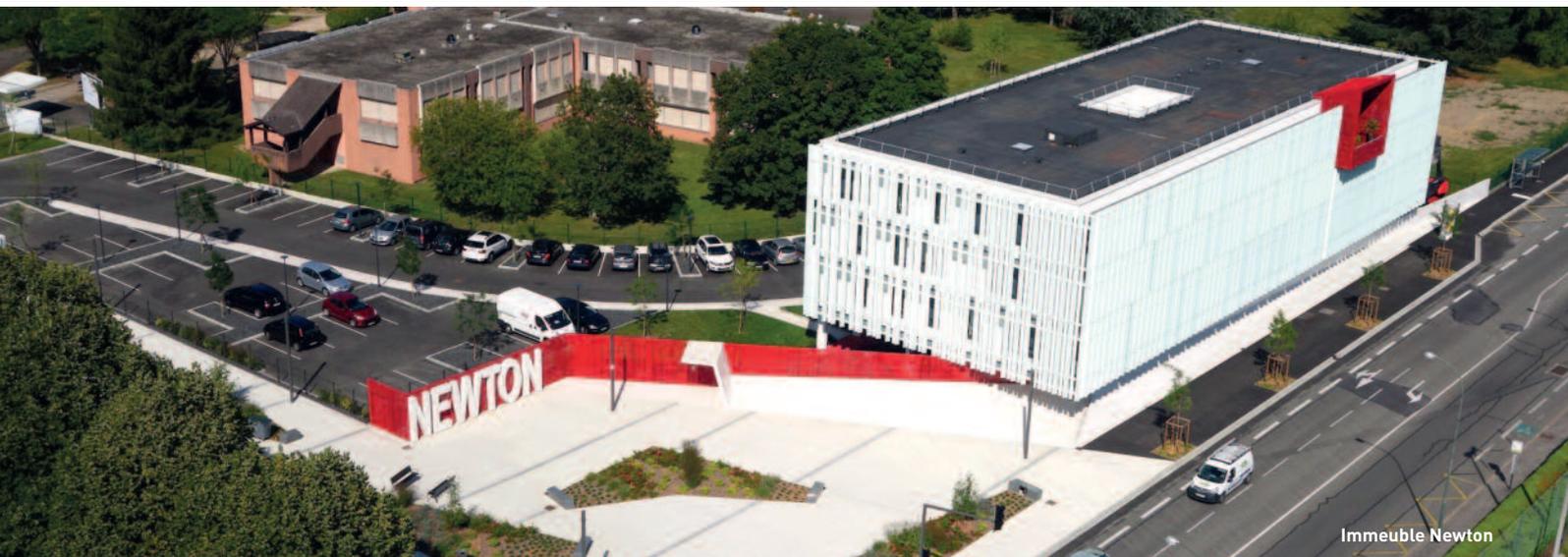


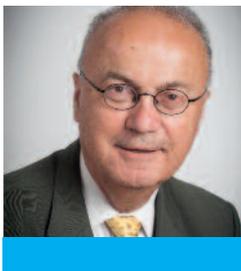
Les échos))) HÉLIOPARC



Immeuble Newton

EDITO

Newton, le dernier né d'Hélioparc



Lieu dédié à l'innovation, à la recherche et à l'entrepreneuriat, la technopole Hélioparc œuvre depuis près de trente

ans dans le développement économique et la création d'activités. Le 14 septembre prochain, elle inaugurera son 12^{ème} immeuble, baptisé Newton, entièrement commercialisé dès sa livraison, preuve supplémentaire de la réussite de cet outil au service du territoire.

Hélioparc s'est construite au fil du temps. D'abord dans les immeubles hérités de Total, au cœur de l'ancien centre de recherche du groupe pétrolier. Là, le jeune parc technologique s'est doté de ses premiers outils d'animation et d'expertise. Les entreprises, naissantes ou en développement, et les laboratoires se sont peu à peu installés sur le site.

Puis ont été mis en place, en partenariat avec la Chambre de Commerce et d'Industrie, un premier incubateur et une pépinière technologique afin d'offrir aux jeunes entrepreneurs et start-up toutes les clés pour réussir leur projet d'entreprise.

Parallèlement, Hélioparc était labellisée technopole par le réseau français de l'innovation, puis certifiée par l'Afnor pour ses activités de pépinière d'entreprises.

Une concentration de matière grise

En 1998, onze ans après sa naissance, Hélioparc fut pour la première fois victime de son succès et confrontée à des problèmes de saturation. C'est donc au tournant du nouveau siècle que commença l'extension du site technopolitain par l'achat successif de terrains par le Conseil départemental des Pyrénées-Atlantiques. Ce dernier mit les terrains à

la disposition de la SEM pour y bâtir de nouveaux immeubles.

C'est ainsi qu'Hélioparc a doublé sa superficie et construit un, puis deux, puis trois, puis quatre, aujourd'hui cinq immeubles supplémentaires.

Avec l'arrivée de Newton, c'est un deuxième site qui voit le jour, à proximité du premier, au cœur d'un ensemble particulièrement attractif, dédié à l'innovation, à l'entrepreneuriat, à la recherche et à l'enseignement supérieur. Ce nouvel immeuble est la traduction forte des ambitions de la ville. Newton est en effet la première étape vers un quartier université / technopole remodelé, véritable concentration de matière grise au service du développement économique, vitrine des compétences et du savoir faire de Pau et de son agglomération.

Marc Cabane
Président d'Hélioparc



La technopole HélioParc inaugure ce mois-ci l'immeuble Newton, un nouvel outil au services des entreprises. A peine livré, il est commercialisé dans sa quasi-totalité. Cinq entreprises occupent aujourd'hui le nouveau bâtiment, deux grands groupes - CapGemini et Euro Engineering - et trois sociétés nées sur HélioParc : INT, HélioProjet et Eove. La vocation de Newton est double : centre d'affaires et pépinière d'entreprises innovantes.

Inauguration
14 septembre 2015

- 18h -

En présence de
François Bayrou,
Jean-Jacques Lasserre
et Alain Rousset.

NEW
TŌN

➤ **Soutien unanime** **des collectivités territoriales**

Maître d'Ouvrage de l'opération, HélioParc en assure le financement par un prêt bancaire et a pu bénéficier de trois subventions de la Communauté d'agglomération de Pau, du Département et de la Région. D'un coût total de 4,2 millions d'euros, le montant des aides publiques s'élève à

1,1 million d'euros. Par ailleurs, le Conseil départemental des Pyrénées Atlantiques a financé l'achat du terrain, les travaux de voirie et de terrassement et la prise en charge des travaux de VRD (stationnement, accès, clôture, etc...) pour un montant total de 965 000 €.

➤ **Une architecture innovante**

D'une superficie de 2 400 m², Newton est un immeuble à usage de bureaux, basse consommation, sur quatre niveaux. À l'image d'HélioParc, l'architecture se veut innovante. L'immeuble a été réalisé par les cabinets Camborde et Larradet. La SEPA a assisté HélioParc dans la maîtrise d'ouvrage.

Ce nouvel immeuble est la première étape vers un quartier université/technopole remodelé, véritable concentration de matière grise au service du développement économique de Pau et de son agglomération.

HélioParc, 15 ans d'extension



Kepler
2000



Lavoisier
2004



Galilée 2
2005



Monge
2006



IPREM
2008



Newton
2015

))) 3 nouveaux outils pour le développement des startups

Dotée depuis 20 ans d'un incubateur et d'une pépinière d'entreprises, Hélioparc lance cet automne de nouveaux services sur son campus. Sur le même modèle que l'Atelier numérique ouvert depuis fin 2013, trois nouveaux outils verront le jour dans les prochaines semaines, deux incubateurs et un accélérateur : Geostart, Up! by Hélioparc et la Banquiz.

Geostart

Pau dispose dans le domaine des géosciences et du génie pétrolier d'un écosystème unique et reconnu internationalement : une soixantaine d'entreprises, plus de 5 000 emplois directs et 25 000 emplois indirects et induits, 2 milliards d'euros de CA par an ; de grands groupes internationaux dont Total ; des centres de recherche, des formations publiques et privées de réputation internationale, un pôle de compétitivité dédié, le pôle AVENIA qui regroupe plus de 150 adhérents ; une tech-

nopole avec un positionnement géosciences fort.

L'incubateur/pépinière Geostart, accueillera et accompagnera de jeunes entreprises innovantes de la filière. Les startups bénéficieront de conditions d'accueil attractives : bureaux « clé en main », un loyer adapté à leur développement, l'accès aux services de la technopole, l'accès au réseau, l'expertise des acteurs de la filière.

→ Plus d'infos à venir



La Banquiz

La Banquiz est un accélérateur de startup numériques du logiciel et des technologies du libre.

Ce nouvel outil initié par le cluster aquitain des technologies libres Aquinetic et Bordeaux Unitec, propose un programme d'accompagnement pour les entrepreneurs du libre.

Lieu d'accueil favorisant le clustering, programme de formation, suivi individuel par un coach, intégration au sein de la filière, appui dans la recherche de financements, tels sont les principales missions de la

Banquiz. L'accélérateur développe ainsi un programme de 6 mois intense durant lesquels un porteur doit passer de l'idée au produit.

L'accélérateur aspire à générer, à partir des meilleures innovations numériques issues des communautés du libre présentes sur le territoire, des projets d'entreprises ambitieux, créateurs de richesses, d'emplois et porteurs de nouveaux usages et de nouvelles solutions tant pour les entreprises que pour le grand public.

Ce concept, développé depuis quelques mois sur Bordeaux, prendra racine dans le sud aquitain et viendra prochainement enrichir l'offre de services d'Hélioparc à destination des créateurs.



→ Plus d'infos : labanquiz.com



Up ! by Hélioparc

Aux côtés de l'Atelier Numérique et de Géostart, Hélioparc dispose également au cœur de son campus d'un troisième incubateur / pépinière technologique pouvant accueillir tout porteur de projet ou créateur d'entreprise dans les domaines de l'énergie, de l'environnement ou des matériaux.

Une fois installé, le porteur bénéficie d'une assistance pluridisciplinaire, d'un accompagnement, de formations gratuites, d'expertises, de conseil, de mise en réseau avec tous les partenaires d'Hélioparc. 20 à 25 projets ou jeunes entreprises innovantes bénéficient chaque année de l'ensemble de ces services.

→ Plus d'infos à venir

))) Les rendez-vous technopolitains

Les 24h de l'innovation : au centre de la Terre

Les 20 et 21 novembre à l'ESC Pau, 150 étudiants répartis en équipes de dix, travailleront sur des sujets d'entreprises adhérentes du Pole Avenia dans les domaines liés aux géosciences en 24 heures chrono. Objectif : développer en équipe des concepts et productions créatifs et innovants (procédés, produits, logiciels, services, créations artistiques, campagne de communication et marketing, nouvelles organisations...). Les résultats sont présentés en 3 minutes en public et devant un jury composé de professionnels de l'innovation. Les meilleures présentations sont primées et recevront un prix remis lors de la cérémonie de clôture.



→ Pour plus d'infos : www.pole-avenia.fr

Réunion Banque de France : le Club GEODE



La Banque de France et la Technopole Hélioparc ont le plaisir de vous inviter le mercredi 30 septembre 2015, à 18h, à la réunion annuelle du club GEODE.

Au programme : démonstration de la prestation d'expertise financière GEODE, suivie de témoignages de clients, échanges.

Nombre de places limité. Inscription obligatoire.

→ Pour plus d'infos : www.expertise-geode.fr et contact@helioparc.fr

Le forum Géosciences et Génie Pétrolier

Le 5 novembre se déroulera le 7^{ème} forum Géosciences et Génie Pétrolier, organisé par l'Université de Pau et des Pays de l'Adour en collaboration avec le Club Géosciences (pôle Avenia/Hélioparc/CCI), l'école d'ingénieurs de l'ENSGTI, et les associations étudiantes. Véritable lieu de rencontre, cet événement permettra aux étudiants d'aller au contact des

entreprises afin d'affiner leurs projets professionnels en recevant les conseils avisés de spécialistes. La qualité des profils présentés favorisera l'identification du vivier de compétences du territoire par les entreprises.

→ Pour plus d'infos : www.helioparc.fr

PyConFR

PyConFR est le rassemblement annuel de la communauté francophone utilisant et développant le langage de programmation open source Python. PyConFR se déroulera cette année à l'EISTI, campus palois, sur 4 jours, du 17 au 20 novembre : deux jours de conférences suivis de deux jours de « sprints ».



Les présentations aborderont le développement, l'utilisation ou l'écosystème de Python : enseignement, recherche, gestion d'infrastructure, jouets électroniques, applications industrielles... Quant aux sprints, ils permettront aux développeurs open source de coder ensemble.

→ Pour plus d'infos : www.pycon.fr

Challenge mobilité



Inversez la tendance et relevez, avec vos salariés, le défi de la mobilité durable le 17 septembre!

Le temps d'une journée, le Challenge de la mobilité met à l'honneur les mobilités alternatives : covoiturage, transports en commun, vélo, marche... autour d'un challenge inter-entreprises.

→ Retrouvez toutes les infos sur : www.challengedelamobilite.com

