

DOSSIER DE PRESSE

6 décembre 2014

Pose de la première pierre de l'usine école EASE et de la résidence universitaire pour alternants



Programme réalisé avec le soutien financier du programme d'investissements d'avenir

Contacts presse

Université de Strasbourg
Gaëlle Talbot
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36
Port. : +33 (0)6 80 52 01 82
gaelle.talbot@unistra.fr
www.unistra.fr

Crous de Strasbourg
Sarah Boos
Tél. : +33 (0)3 88 21 28 40
sarah.boos@crous.u-strasbg.fr

Marie Claudel
Tél. : +33 (0)3 88 21 13 01
marie.claudel@crous.u-strasbg.fr
www.crous-strasbourg.fr



6 décembre 2014

SOMMAIRE

Communiqué de presse	p. 3
Une usine école et une résidence universitaire pour une formation innovante.....	p. 5
– L’usine école Ease (European aseptic and sterile environment training center)	p. 5
Carte d’identité du bâtiment Ease Un outil pédagogique mutualisé au service du territoire Des formations en conditions industrielles réelles 3500 apprenants formés chaque année	
– Résidence universitaire pour alternants.....	p. 7
Carte d’identité de la résidence universitaire pour alternants Utilisation de matériaux économiques et innovants Des logements fonctionnels accessibles aux personnes à mobilité réduite Des services aux étudiants regroupés autour du hall central	
Le financement de l’opération.....	p. 8
A propos des partenaires :	
– Programme investissements d’avenir	p. 9
– Région Alsace	p. 9
– Fonds européen de développement régional (Feder)	p. 9
– Communauté urbaine de Strasbourg.....	p. 10
– Groupe Caisse des dépôts	p. 10
– Université de Strasbourg.....	p. 10
– Alsace BioValley	p. 10
– Centre régional des œuvres universitaires de Strasbourg (Crous)	p. 11
– GEA.....	p. 11
– Lilly	p. 12
– Pall Life Sciences.....	p. 12
– Agence Patriarche & Co.....	p. 12
– Pierre Guerin	p. 13
– Sartorius Stedim Biotech.....	p. 13
– Cabinet VIB architecture	p. 13
Liste des partenaires.....	p. 14

6 décembre 2014

COMMUNIQUE DE PRESSE

Pose de la première pierre de l'usine école Ease et de la résidence universitaire pour alternants.

Samedi 6 décembre à 10h30 sur le campus d'Illkirch de l'Université de Strasbourg, aura lieu la pose de la première pierre d'un projet innovant de grande envergure : il s'agit de l'usine école Ease (European Aseptic and sterile environment training center) et de la résidence universitaire pour alternants. La cérémonie se déroulera en présence de nombreuses personnalités, notamment d'Alain Beretz, président de l'Université de Strasbourg, Christian Chazal, directeur du Centre régional des œuvres universitaires et scolaires de Strasbourg (Crous), Robert Hermann, président de la Communauté urbaine de Strasbourg, Philippe Richert, président du conseil régional d'Alsace.

Lauréat du Programme d'Investissements d'Avenir dans le cadre de la « Formation par alternance », le projet s'élève à environ 38 M€ globalement répartis entre l'usine école Ease (27,2 M€) et la résidence universitaire (10,4 M€) pour alternants. Elles ouvriront respectivement au printemps 2016 et à la rentrée 2015.

Le projet Ease est cofinancé par la Caisse des dépôts et consignations dans le cadre du programme d'investissements d'avenir, la Communauté urbaine de Strasbourg (CUS), la Région Alsace et le Fonds européen de développement régional (Feder) géré par la Région Alsace. La résidence universitaire est également financée par le programme d'investissements d'avenir et par un emprunt du Centre régional des œuvres universitaires et scolaires de Strasbourg (cf. financement de l'opération).

Ease : un outil pédagogique innovant pour répondre aux besoins des industriels de la santé

Le projet Ease est porté par l'Université de Strasbourg en partenariat avec le pôle de compétitivité Alsace BioValley. Il répond à un besoin fort exprimé par les industriels de santé : confrontés à une mutation importante de leur activité, due à la substitution d'une partie des médicaments traditionnels issus de la chimie par les biomédicaments, ils doivent modifier en profondeur leurs outils de production et leurs métiers. Les besoins en formations à court et long terme des salariés actuels et futurs seront considérables car la bioproduction nécessite l'acquisition de nouvelles compétences dans un environnement réglementaire très contraint et en perpétuelle évolution.

Cet équipement permettra aux salariés en formation continue de maintenir le niveau de compétence requis pour le travail dans la production pharmaceutique. Quant aux étudiants, ils seront immergés en conditions industrielles réelles. Ils acquerront ainsi un savoir-faire spécifique et pratique de la production de produits pharmaceutiques en salle blanche en complément des enseignements académiques. A l'issue de leur formation, ils seront directement opérationnels et employables dans les industries produisant en salle propre.

Ease : un projet salué par l'Université de Strasbourg, Alsace BioValley, les collectivités et les acteurs économiques du territoire alsacien.

Pour Alain Beretz, président de l'Université de Strasbourg, « Il était important de concevoir un outil pédagogique innovant pour que les étudiants qui suivent des filières qui les amèneront à travailler en salle blanche, acquièrent dans le cadre de leur formation initiale les compétences clés qui leur permettront de rapidement trouver un emploi. »

6 décembre 2014

Didier Frommweiler, directeur général du pôle de compétitivité Alsace BioValley, souligne l'intérêt de ce projet qui « émane d'un besoin formulé par les industriels et s'inspire des meilleures pratiques internationales ». Damien Welzer, directeur de production de Lilly (Fegersheim) ajoute que « la création d'un centre de formation de ce type nous a tout de suite semblé pertinente et nous avons décidé de nous investir en mettant à disposition notre expérience et notre savoir-faire pour la conception de ce projet. Disposer, à proximité immédiate de notre site de production de Fegersheim, spécialisé dans les produits stériles, d'un centre de formation centré sur nos besoins aussi bien en formation initiale qu'en formation continue est un réel atout. »

« Soutenir le développement des biotechnologies et de la filière scientifique fait partie des priorités stratégiques de notre collectivité en terme d'attractivité territoriale et de développement économique » souligne le président de la future Eurométropole, Robert Herrmann. « Soutenir cet équipement, c'est investir pour l'avenir de notre territoire, pour la qualité des formations et l'élévation des compétences. »

« L'enseignement supérieur en Alsace participe de façon dynamique au rayonnement de la région. A travers une politique volontariste, la Région Alsace est le partenaire incontournable de ceux qui imaginent, apprennent et bâtissent l'Alsace de demain », indique Philippe Richert, président du Conseil Régional d'Alsace, ancien ministre.

Une résidence universitaire pour alternants : pour développer et renforcer l'attractivité des formations en alternance

Le projet de résidence d'accueil des publics en alternance présenté par le Crous de Strasbourg est adossé au projet d'usine école Ease qui proposera un large éventail de formations prioritairement en alternance. Afin de répondre aux besoins de ces publics alternants, le Crous de Strasbourg a adapté son offre et propose une solution d'hébergement en adéquation avec le rythme de la formation en alternance. Ce faisant, il agit comme un facilitateur du développement de l'offre en alternance et participe à son attractivité.

La résidence universitaire pour alternants constituée de modules offrira au total 200 logements de 18 m². Elle sera ouverte à l'ensemble des apprentis quel que soit leur niveau de formation. Une attention particulière sera portée à l'accueil et au confort des résidents pour partie salariés. Ils bénéficieront d'un accueil personnalisé et pourront réserver leur logement en ligne. Les loyers seront dégressifs selon la durée d'occupation (20 euros par nuit, 110 euros par semaine, 200 euros par quinzaine et 360 euros par mois).

6 décembre 2014

Une usine école et une résidence universitaire pour une formation innovante

L'usine école Ease

Carte d'identité du bâtiment Ease

- Localisation : campus d'Illkirch à proximité de la faculté de pharmacie de l'Université de Strasbourg, des écoles d'ingénieurs et de la très forte concentration d'acteurs pharmaceutiques, futurs utilisateurs de ce centre.
- Maîtrise d'ouvrage : Université de Strasbourg
- Programmation: Cabinet Aubry et Guiguet
- Architecte : Cabinet VIB architecture
- Bureaux d'études: Ceris ingénierie, Batiserf, C2bi, Peutz
- Superficie : 4 300 m² de surface de plancher totale
- 2000 m² de salles blanches
- Ordonnancement, pilotage et coordination : Touzanne

Un outil pédagogique innovant mutualisé au service du territoire

L'usine école Ease est un outil pédagogique qui sera mis à la disposition d'acteurs de la formation publics et privés parmi lesquels :

- l'Université de Strasbourg et l'Université de Haute-Alsace en lien avec le Centre de formation des apprentis universitaire Alsace (CFAU) ;
- le Centre de formation d'apprentis de l'industrie d'Alsace (CFAI) ;
- l'Institut de formation des industries de santé (IFIS) ;
- ANFI training France (organisme de formation spécialisé dans les métiers de la production et de la maintenance) ;
- le Centre de ressources technologiques Aérial ;
- NSF international ;
- et d'autres opérateurs pédagogiques internationaux.

Des formations en conditions industrielles réelles

Les formations dispensées au sein de l'usine école Ease seront axées sur l'utilisation d'équipements techniques en environnement industriel contraint. Les étudiants travailleront sur des machines de process représentatives des équipements de production des industries. L'originalité de ces équipements repose sur la réalisation de lignes complètes de fabrication indépendantes avec des systèmes industriels de gestion de process dans le respect des bonnes pratiques de fabrication (BPF). Ces BPF régissent la production pharmaceutique pour la sécurité du patient.

Trois types de fabrication seront déployés au sein de l'usine école :

- la fabrication de formes solides ;
- la bioproduction (fabrication de molécules thérapeutiques à partir de cellules vivantes) ;
- la fabrication aseptique de formes liquides.

6 décembre 2014

3500 étudiants formés chaque année

Près de 3 500 apprenants seront accueillis chaque année. Ces derniers seront répartis de la façon suivante :

- 770 étudiants en formation initiale, dont 280 apprentis ;
- 220 apprenants en parcours de requalification professionnelle certifiante ;
- 2 500 salariés en formation continue, dont une partie en validation des acquis de l'expérience (VAE).

Les étudiants en formation initiale seront issus de formations infra baccalauréat, baccalauréat, brevet de technicien supérieur (BTS), institut universitaire de technologie (IUT), licences, masters et doctorats dans les disciplines suivantes : pharmacie, sciences de la vie, chimie, sciences et techniques de l'ingénieur (maintenance, gestion énergétique, génie climatique), sciences humaines et sociales, psychologie et sciences de l'éducation.

Par ailleurs, un accent fort sera mis sur l'accompagnement aux démarches de requalification de salariés issus de filières en difficulté.

6 décembre 2014

Résidence universitaire pour alternants

Carte d'identité de la résidence universitaire pour alternants

- mode constructif modulaire
- superficie : 5 327 m² de surface totale de plancher
- 200 logements de 18 m²
- un accueil
- un espace convivial
- une laverie
- deux salles de travail
- 112 places pour vélos
- 37 places de stationnement

Utilisation de matériaux économiques et innovants

La résidence universitaire pour alternants est construite avec des matériaux économiques et innovants parmi lesquels :

- une structure bois et béton recouverte de bardages de type Eternit et métallique,
- un vitrage qui assure une haute isolation thermique.

Le bâtiment est construit par juxtaposition de modules préfabriqués en bois selon une technologie unique qui permet une forte industrialisation, une rigidité et une résistance exceptionnelle au transport.

Des logements fonctionnels adaptés aux personnes à mobilité réduite

Les modules se présentent sous la forme de deux studios individuels de 18 m² séparés par un espace de circulation. Tous les studios sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Chaque logement comporte un balcon, un espace d'entrée, un espace de vie avec un bureau, un lit, une kitchenette et une salle de bains. Les fenêtres situées au-dessus du bureau assurent un apport important de lumière naturelle.

Des services aux étudiants regroupés autour du hall central

L'entrée principale de la résidence universitaire est située sur le parvis piétonnier au sud de la parcelle. Une allée paysagère conduit les étudiants vers le hall, centre névralgique de l'organisation du bâtiment.

Depuis le hall d'entrée, l'étudiant a une vision d'ensemble de sa résidence. Il y trouve l'accueil, un tableau d'informations et sa boîte aux lettres. Grâce à la double hauteur du hall, le résident a une vue immédiate sur les salles de travail (18 m²) et l'espace détente (18 m²) accessibles par badge. Autour du hall sont répartis la laverie, le local à poubelles, les escaliers et les ascenseurs qui mènent aux studios par des circulations éclairées.

Le regroupement de tous ces services autour du hall de la résidence permet d'en faire un lieu de convergence.

6 décembre 2014

Le financement de l'opération :

Ease (European aseptic and sterile environment training center)

Investissement: 27, 2 M€ dont :

- 19 M€ bâtiment
- 8,2 M€ équipement

Financé par :

- Programme d'Investissements d'Avenir au titre du volet « Modernisation de l'appareil de formation » de l'action « Formation par alternance » : 8,4M€
- Fonds européen de développement régional (Feder) : 4M€
- Région Alsace : 4M€
- Communauté urbaine de Strasbourg : 4M€
- Financeurs privés : 6,8M€

Résidence universitaire pour alternants

Budget global : 10,4 M€ dont :

- 4,2 M€ financés par le Programme d'Investissements d'Avenir au titre du volet « Hébergement » de l'action « Formation par alternance »
- 6,2 M€ financés par un emprunt du Crous de Strasbourg auprès de la Caisse des Dépôts (Fonds d'Epargne)

6 décembre 2014

A propos des partenaires

A propos du programme d'investissements d'avenir

Doté de 47 milliards d'euros, le Programme d'Investissements d'Avenir (PIA), piloté par le commissariat général à l'Investissement, a été mis en place par l'Etat pour financer des investissements innovants et prometteurs sur le territoire. Cinq priorités nationales ont ainsi été identifiées afin de permettre à la France d'augmenter son potentiel de croissance et d'emplois :

- l'enseignement supérieur et la formation,
- le développement durable,
- la recherche,
- l'industrie et les PME,
- l'économie numérique.

La gestion du PIA a été confiée à dix opérateurs, dont le groupe Caisse des Dépôts, qui gère ainsi 13,7 milliards d'euros déclinés en 19 conventions.

L'action « Investir dans la Formation professionnelle par Alternance », gérée par la Caisse des Dépôts, est dotée d'une enveloppe de 450 millions d'euros. Cette action comprend deux volets. Le premier volet « Formation par alternance » est dédié au montage de projets ambitieux en termes de formation, de méthodes pédagogiques, de partenariats entre organismes de formation initiale et continue, entreprises, collectivités territoriales, universités, lycées professionnels....Le deuxième volet est consacré aux projets d'hébergement.

En savoir plus :

www.caissedesdepots.fr/activites/investissements-davenir
<http://investissement-avenir.gouvernement.fr/>

A propos de la Région Alsace

La Région, chef de file du développement économique, a fait de l'innovation, la recherche et l'enseignement supérieur une de ses priorités. Afin de maintenir l'attractivité des universités alsaciennes, la collectivité accompagne le développement des formations professionnalisantes, modernise les lieux de vie des étudiants et favorise la mobilité des jeunes à l'international. Elle permet également à des doctorants de préparer leur thèse dans les meilleures conditions.

2015 sera l'année de la mise en œuvre du Pacte Ingénieurs 2, évoluant afin de répondre à la nécessité d'internationalisation accrue de l'enseignement supérieur et de la recherche et des besoins exprimés par les entreprises dans le schéma régional de développement économique, d'innovation et d'internationalisation (SRDEII) notamment en matière d'usine du futur, d'innovation relevant des domaines de la « stratégie de spécialisation intelligente », d'économie créative et de fertilisation croisée.

En 2014, la Région Alsace a consacré un budget de plus de 16 M€ à l'enseignement supérieur.

En savoir plus : www.region-alsace.eu/

La Région Alsace gère également le Fonds européen de développement régional (Feder)

Le Feder soutient l'amélioration de la compétitivité des régions européennes. Il finance de façon prioritaire l'innovation, l'économie de la connaissance et le développement durable des territoires.

Pour la période 2007-2013, la dotation Feder pour la région Alsace s'élevait à 75,92 M€, elle a permis de financer 600 projets autour des thématiques suivantes : innovation, attractivité économique et accessibilité des territoires,

6 décembre 2014

environnement et développement durable. L'enveloppe financière était gérée par la Région Alsace, autorité de gestion du programme.

Pour la période 2014-2020, la dotation Feder est de 88M€. Le programme, en cours de validation par la Commission européenne, s'articule autour de 4 axes :

- renforcer la recherche, le développement technologique et l'innovation ;
- améliorer l'accès aux technologies de l'information et de la communication ;
- soutenir la compétitivité des petites et moyennes entreprises (PME) ;
- soutenir la transition vers une économie à faibles émissions de carbone.

En savoir plus : www.fonds-europeens-alsace.eu

A propos de la Communauté urbaine de Strasbourg

Créée en 1967, la Communauté urbaine de Strasbourg (CUS) réunit aujourd'hui une agglomération de 28 communes et facilite à ce titre la coopération intercommunale, la solidarité financière et la défense d'intérêts communs (aménagement, services publics). A compter du 1^{er} janvier 2015, la CUS deviendra « Eurométropole » aux compétences plus élargies sur les terrains notamment de l'environnement, des secteurs économiques de pointe et de la distribution énergétique. Cette nouvelle qualité d'Eurométropole confortera le rôle spécifique de Strasbourg, capitale européenne et diplomatique, siège de nombreuses institutions européennes et internationales.

En savoir plus : www.strasbourg.eu/fr

A propos du Groupe Caisse des dépôts

La Caisse des Dépôts et ses filiales constituent un groupe public, investisseur de long terme au service de l'intérêt général et du développement économique des territoires. Sa mission a été réaffirmée par la loi de modernisation de l'économie du 4 août 2008.

Reconnu pour son expertise dans la gestion de mandats, le Groupe s'est donné 4 secteurs d'intervention prioritaires, créateurs d'emplois et porteurs d'ambitions industrielles et d'innovation : le développement des entreprises, la transition énergétique et écologique, le logement, les infrastructures et la mobilité durable. La Caisse des dépôts est gestionnaire pour le compte de l'Etat de plusieurs actions du PIA dont la formation par alternance. Dans le cadre du Projet de la Résidence universitaire pour alternants, la Caisse des Dépôts a également joué un rôle de prêteur sur Fonds d'Epargne.

En savoir plus : www.caissedesdepots.fr

A propos de l'Université de Strasbourg

L'Université de Strasbourg est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche. Elle accueille 44 000 étudiants. Son offre de formation couvre l'ensemble des disciplines universitaires. Elle s'organise autour de cinq grands domaines : arts, lettres, langues ; droit, économie, gestion et sciences politiques et sociales ; sciences humaines et sociales ; sciences technologies ; santé.

Cette offre s'appuie sur une recherche reconnue au niveau international, ce qui assure aux étudiants un enseignement intégrant les dernières découvertes scientifiques.

Depuis 2011, l'Université de Strasbourg est labellisée « Idex » (Initiative d'excellence) : elle appartient ainsi au cercle très fermé des campus d'excellence français. Elle est par ailleurs membre du réseau Eucor, et a noué des relations privilégiées avec les universités de Karlsruhe, Fribourg, Bâle et l'Université de Haute-Alsace.

En savoir plus: www.unistra.fr

6 décembre 2014**A propos d'Alsace BioValley**

Pôle de compétitivité français de calibre mondial, Alsace BioValley accélère la croissance industrielle des entreprises alsaciennes de la filière Vie-Santé, pour créer de nouveaux emplois et développer les investissements industriels en Alsace. Il offre à ces entreprises une panoplie de services et d'opportunités dédiés au développement de leur business tels que : montage de projets de R&D en France, en Europe et à l'international (Massachusetts, Québec), coaching à la levée de fonds, participation à des événements business-networking. Pour réussir, Alsace BioValley s'appuie sur un réseau dynamique d'entreprises françaises, allemandes et suisses, une recherche académique alsacienne de tout premier ordre et un réseau intégré de partenaires, acteurs-clés de l'innovation.

En savoir plus : www.alsace-biovalley.com

A propos du Centre régional des œuvres universitaires de Strasbourg (Crous)

Le Centre régional des oeuvres universitaires et scolaires (Crous) est un établissement public administratif, placé sous tutelle du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. Le Crous a pour mission de favoriser l'amélioration des conditions de vie et de travail des étudiants ou des élèves des établissements d'enseignement supérieur, publics ou privés.

Le directeur du Crous est chargé de préparer et d'exécuter les délibérations du conseil d'administration et d'assurer le fonctionnement des services.

Le conseil d'administration est présidé par le recteur d'académie, chancelier des Universités. La vice présidence est assurée par un élu étudiant. Le Conseil d'administration se réunit 4 fois par an et comprend 27 membres dont 7 élus étudiants. Il délibère sur les affaires du Crous, adopte le budget, les décisions budgétaires modificatives, le compte financier et le rapport d'activité.

Le Crous s'engage dans la restauration des étudiants avec, notamment, le Programme national pour l'alimentation mis en place par le Ministère de l'agriculture, de l'agro-alimentaire et de la forêt.

Les étudiants sont au cœur des priorités du Crous et ses objectifs pour la restauration sont diverses et variées :

- faciliter l'accès de tous à une bonne alimentation ;
- développer une offre alimentaire de qualité ;
- favoriser la connaissance et l'information sur l'alimentation ;
- promouvoir le patrimoine alimentaire et culinaire de la France.

En savoir plus : www.crous-strasbourg.fr

A propos de GEA

Premier fabricant européen dans le domaine du traitement d'air, GEA conçoit et fabrique des produits sur-mesure adaptés aux exigences d'hygiène et d'ultra-propreté.

Fort de 50 ans d'expérience, la démarche de GEA est d'apporter une expertise dans le domaine du traitement d'air. L'accompagnement de nos clients implique une connaissance des normes et réglementations en vigueur dans le domaine de la santé et une gamme de produits adaptée au marché de l'Hygiène et de l'ultra-propre : Centrale de traitement d'air CAIR*plus* Hygiène, plafonds filtrants FRESH HEAVEN, plafonds chauffants rafraîchissants CONFORT*plus*²...

En tant que société responsable, la qualité et l'environnement sont au cœur de la démarche de GEA. Nos équipes appréhendent chaque nouveau projet sous l'angle de l'efficacité énergétique et nous répondons aux standards les plus stricts, certifiés par des organismes indépendants

L'accompagnement de nos clients passe aussi par un suivi après la vente et GEA propose une offre de services globale, sur mesure, pour garantir le bon

6 décembre 2014

fonctionnement des équipements et le maintien dans le temps des excellentes performances.

A propos de Lilly

Le groupe Lilly est implanté dans 73 pays et commercialise ses médicaments dans 125 pays. Il emploie près de 38 350 personnes dans le monde et dépense plus de 20% de son chiffre d'affaires en R&D.

Lilly met à la disposition des patients des médicaments dans les domaines du cancer, du diabète, des maladies neurologiques et psychiatriques, des troubles de l'érection, de l'ostéoporose, des maladies cardiovasculaires ainsi que de la santé animale.

Le site de Fegersheim, le plus gros site de production du groupe, fabrique des médicaments injectables. Fort de près de 1 500 collaborateurs, il fournit 100 pays répartis sur 5 continents. En 2013, il a produit 213 millions d'unités médicamenteuses.

En savoir plus : www.lilly.fr

A propos de Pall Life Sciences

Pall Corporation est un leader dans le domaine de la filtration, de la séparation et de la purification, qui fournit des solutions afin de répondre aux besoins cruciaux de gestion des fluides des clients dans les nombreux secteurs des sciences de la vie et de l'industrie. Pall collabore avec ses clients pour faire progresser les technologies en faveur de la santé, de la sécurité et du respect de l'environnement. Les produits conçus par l'entreprise favorisent l'innovation de produits et de procédés et minimisent les émissions et les déchets

En savoir plus : www.pall.com

A propos de l'agence Patriarche & co

L'agence, fondée en 1960, comprend environ 125 personnes et se développe à l'international. Patriarche & Co est avant tout une agence d'architecture attachée à un style sobre et contemporain. La philosophie de son travail se résume dans ces deux devises : «Form follows function» de Louis Sullivan et «Less is more» de Mies Van Der Rohe. La fonctionnalité devient la base du projet qui s'enrichit de la poésie et du savoir-faire des architectes de l'agence. Une grande attention est apportée au choix des matériaux et à l'influence de la lumière pour une architecture qui se voit de l'extérieur et se vit de l'intérieur. Les architectes de Patriarche & Co revendiquent la nécessité de dessiner des projets purs et des concepts modernes, élégants et intemporels aux lignes sobres, en osmose avec leur environnement, qu'il soit urbain ou naturel.

Patriarche & Co étudie des projets de toutes envergures dans les domaines suivants : habitat, lieux de travail, équipements publics et urbanisme.

Architectes et ingénieurs travaillent ensemble au service du projet. Les métiers sont décloisonnés et interviennent de manière simultanée et cohérente dans le développement du projet. Nous avons toujours considéré que pour assurer la qualité d'un projet, il fallait en avoir une vision globale. C'est pourquoi notre équipe rassemble toutes les principales compétences de la maîtrise d'œuvre : architecture, urbanisme, économie, structure, travaux, clean concept, VRD, fluides, développement durable, paysage, architecture d'intérieur, signalétique.

En savoir plus : www.patriarche.fr/

6 décembre 2014**A propos de Pierre Guerin, solutions innovantes pour les Biotechnologies**

Au cœur du procédé avec ses gammes de bioréacteurs, Pierre Guérin est devenu un des référents mondiaux pour la réalisation d'installations industrielles clés en main GMP intégrant les suites de fermentation et de culture cellulaire et les unités de récolte.

Au cours des trois dernières décades, ce groupe français, présent avec ses filiales en Espagne, au Royaume-Uni, aux Etats-Unis et en Chine, a fourni des équipements à la plupart des leaders de l'industrie biopharmaceutique, des instituts de recherche et universités.

En savoir plus : www.pierrequerin.fr

A propos de Sartorius Stedim Biotech

Sartorius Stedim Biotech est l'un des principaux fournisseurs d'équipements et de services destinés aux processus de développement, d'assurance qualité et de production dans l'industrie biopharmaceutique. Avec des solutions intégrées dans les domaines de la fermentation, de la culture cellulaire, de la filtration, de la purification, du stockage et du transport des fluides ainsi que des technologies de laboratoire, Sartorius Stedim Biotech aide ses clients à développer et à fabriquer leurs médicaments biotechnologiques avec sûreté, rapidité et rentabilité. Avec une concentration claire sur les technologies à usage unique novatrices et les services créateurs de plus-values, Sartorius Stedim Biotech est au cœur de la mutation technologique fulgurante de son secteur. Fortement enracinée dans la communauté scientifique et étroitement liée à ses clients et à ses partenaires technologiques, l'entreprise se consacre en permanence à sa philosophie « Turning science into solutions ».

Sartorius Stedim Biotech est cotée à la Bourse de Paris Euronext et a son siège social à Aubagne en France. Avec des sites de production et de R&D en Europe, en Amérique du Nord et en Asie ainsi qu'un réseau international de sociétés de distribution, l'entreprise affiche une présence mondiale. Son principal site de production et de développement se trouve en Allemagne. L'entreprise emploie environ 3 600 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires de 588,4 M€ sur l'exercice 2013.

En savoir plus : www.sartorius-france.fr

A propos du Cabinet VIB architecture

vib architecture est une équipe multiculturelle d'une vingtaine d'architectes basée à Paris.

Au fil des projets, nous avons construit de nombreux partenariats avec des spécialistes issus des domaines du paysage, de l'ingénierie, de l'économie, de l'acoustique, de la scénographie que nous fédérons dans un esprit créatif et responsable.

Depuis sa création, vib architecture a élaboré des projets et construit dans plusieurs villes de France (Paris, Toulouse, Caen, Bordeaux et Strasbourg...) des bureaux, des logements, des laboratoires de recherche, des bâtiments d'enseignement et des équipements culturels.

L'agence a été remarquée en 2005 en obtenant le Prix de la Première Œuvre du Moniteur, pour le Centre de Neuro-imagerie construit à Caen, largement salué dans la presse architecturale.

En savoir plus : www.vibarchitecture.com

6 décembre 2014

Liste des partenaires



Avec le concours
financier du Programme
d'Investissements
d'Avenir

Alsace BioValley ;
Fonds Européens de développement Régional ;
Région Alsace ;
Communauté Urbaine de Strasbourg ;
Centre régional des œuvres universitaires de Strasbourg (Crous) ;
Centre national des œuvres universitaires et scolaires (Cnous) ;
Fondation de l'Université de Strasbourg ;
Caisse des dépôts et Consignations ;
Programme investissements d'avenir.

GEA Happel;
Gerflor;
Lilly;
Merck-Millipore;
Pall;
Pierre Guérin;
Sartorius Stedim;
ThermoFisher Scientific.