

**L'inauguration du nouveau campus de LaSalle Beauvais ce 18 septembre 2008 :
la célébration d'une fusion réussie, source des ambitions à venir
de cette grande école d'ingénieurs en Sciences de la Terre, du Vivant et de l'Environnement**

Dossier de presse



Enseignement agricole
Formations grandeur nature



IALU | International Association
of LaSalle Universities

Sommaire

Communiqué de synthèse	3 et 4
1. L'IGAL et l'ISAB avant la fusion : deux écoles d'ingénieurs de taille moyenne, avec l'ambition de passer le cap des 1 000 élèves pour poursuivre leur mission	5
2. L'inauguration du nouveau campus deux ans après la fusion : la démonstration d'un mariage couronné de succès !	6
2A. Une extension du campus menée « tambour battant » et durablement	6 et 7
2B. La pédagogie : des moyens décuplés et des outils améliorés pour une attractivité renforcée	7 et 8
2C. La recherche : des efforts et des synergies qui portent leurs fruits	8 et 9
2D. Plus qu'un nom, l'inscription dans un réseau mondial et une reconnaissance facilitée au plan international	9
2E. Une vie de campus renouvelée	9 et 10
2F. Un réseau d'anciens élèves de plus en plus actif	10 et 11
3. Les ambitions de LaSalle Beauvais pour demain : franchir un nouveau cap	12
Annexe. Les différents intervenants dans le programme immobilier	13 à 16

**L'inauguration du nouveau campus de LaSalle Beauvais ce 18 septembre :
une fusion réussie qui propulse résolument cette grande école d'ingénieurs
en Sciences de la Terre, du Vivant et de l'Environnement vers l'Avenir**

Communiqué de synthèse

Effective depuis le 1^{er} septembre 2006, la fusion IGAL-ISAB a pleinement répondu à ses objectifs, au plan matériel pour commencer, mais aussi et surtout aux niveaux académique, de la recherche, des relations internationales, de la vie de campus, et du réseau des anciens élèves.

Cette réussite a été célébrée ce jeudi 18 septembre 2008, au travers de l'inauguration du nouveau campus de LaSalle Beauvais, fruit d'une année ½ de travaux de construction et de réhabilitation.

Aux côtés de Gérard FRIES, président de l'école, et de Philippe CHOQUET, directeur général, les présidents des collectivités locales - Claude GEWERC, président du Conseil régional de Picardie, Yves ROME, président du Conseil général de l'Oise, Caroline CAYEUX, présidente de la Communauté d'agglomération du Beauvaisis - qui ont soutenu cette fusion et le programme immobilier qui l'accompagnait, Gilles PELURSON, directeur adjoint de cabinet du Ministre de l'Agriculture, Michel BARNIER, qui le représentait, sont venus exprimer devant le millier de participants à cet événement - partenaires de l'école, parents d'élèves, anciens élèves, étudiants actuels et salariés, ... - leur grande satisfaction quant à la qualité des installations et à la dynamique dans laquelle l'école s'est engagée.

Grâce au soutien des collectivités locales - Communauté d'agglomération du Beauvaisis, Conseil général de l'Oise, Conseil régional de Picardie - et du FEDER, un programme d'investissement immobilier de 16,7 millions € a été entrepris, permettant aux élèves et à l'équipe pédagogique de la spécialité Géologie (anciennement IGAL) d'intégrer le campus de LaSalle Beauvais dès la rentrée de septembre 2007.

Achevées en cette rentrée 2008, **l'ensemble des constructions et réhabilitations ont véritablement transformé le visage de ce campus, créé il y a 40 ans et à présent résolument entré dans l'ère de la modernité, à l'instar de son agora, véritable lieu de vie central du site.**

Le campus qui comptait 350 élèves il y a 8 ans (du fait de la bipolarisation de l'ISAB avec une antenne à Cergy accueillant 300 élèves) a progressivement vu croître ses effectifs pour compter 750 étudiants en 2001, 900 en 2006, 1 250 en 2007 et **1 370 aujourd'hui**. Cette augmentation des effectifs étudiants à LaSalle Beauvais est incontestablement un atout pour la ville, la communauté d'agglomération, mais aussi à l'échelle du département et de la région.

La fusion de l'IGAL et de l'ISAB a permis au nouvel Institut Polytechnique LaSalle Beauvais ainsi créé **d'avoir une offre de formations complémentaires dans les domaines des Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement, et ainsi d'accroître notablement son attractivité.**

Cette attractivité à l'échelle de l'enseignement trouve son pendant dans la recherche, avec le développement d'outils et d'études non seulement dans le domaine des géosciences, mais plus largement dans le domaine de l'environnement.

La complémentarité des équipes de recherche de LaSalle Beauvais en la matière est d'ores et déjà synonyme de partenariats à l'échelle de la région et au-delà. **Le chiffre d'affaires des activités de recherche, études et conseil a d'ailleurs été multiplié par 5 en 5 ans, passant de 300 000 € à 1,6 million €, le nombre de thésards a été multiplié par 10 pour atteindre un effectif d'une vingtaine aujourd'hui.**

Cette complémentarité académique et scientifique, et l'inscription de LaSalle Beauvais dans le réseau mondial des universités LaSalle ont permis à l'école d'accroître ses échanges

internationaux, tant au niveau des étudiants et des enseignants, qu'en terme de travaux de recherche.

Au niveau de la vie de campus, le principal atout de la fusion est celui du brassage des cultures, au travers de la présence de jeunes venant d'horizons différents, avec des centres d'intérêt variés et cultivant des projets professionnels très divers. **Ce mélange permet à chaque élève de cultiver son ouverture aux autres, au travers une vie de campus riche.**

Ce brassage se poursuit au-delà du cursus universitaire, au travers du réseau des anciens élèves, chacune des anciennes structures ayant apporté son savoir-faire et son dynamisme dans la nouvelle Association des Ingénieurs et Anciens Elèves de LaSalle Beauvais **qui offre toujours plus de services à ses adhérents, mais aussi plus de profils aux recruteurs.**

Cette fusion réussie, source de la dynamique actuelle de LaSalle Beauvais, **motive l'ambition stratégique de l'école :**

- **avoir une taille critique** – l'objectif fixé est celui de 2 500 élèves en 2015 - **qui lui permette d'être un pôle de référence en Sciences de la Terre, du Vivant et de l'Environnement, à l'échelle européenne et mondiale**, notamment au travers du réseau des universités LaSalle, **au service du développement économique de ses territoires,**
- **accomplir pleinement sa mission de formation et de recherche, au service de l'Homme et du développement durable**, comme l'y engagent son inscription dans le réseau lasallien et son adhésion au projet éducatif défini par Saint Jean-Baptiste de LA SALLE il y a plus de 300 ans.

1. L'IGAL et l'ISAB avant la fusion : deux écoles d'ingénieurs de taille moyenne, avec l'ambition de passer le cap des 1 000 élèves pour poursuivre leur mission

Avant de fusionner le 1^{er} septembre 2006, l'IGAL et l'ISAB étaient deux écoles d'ingénieurs de taille moyenne, la première comptant 216 élèves-ingénieurs en Géologie et une équipe de 16 salariés, la seconde, 911 élèves, inscrits soit dans le cursus d'ingénieurs en Agriculture, soit dans la formation d'ingénieurs en Agroalimentaire & Santé, encadrés par 123 salariés.

L'une comme l'autre développaient des activités de recherche à l'aplomb des formations dispensées.

Leurs points communs étaient au nombre de 4 :

- leur rattachement à l'Institut Catholique de Paris (ICP) et leur appartenance à la FESIC (Fédération des Ecoles Supérieures d'Ingénieurs et de Cadres),
- le partage d'une même vision pédagogique, celle de l'accompagnement individualisé des élèves, pour en faire des ingénieurs « à la tête bien faite », avec une grande expérience dans ce domaine (130 ans pour l'IGAL et 150 ans pour l'ISAB),
- un lien fort avec leurs anciens élèves respectifs,
- et enfin une volonté identique de s'allier pour atteindre la taille critique de 1 000 élèves.

2. L'inauguration du nouveau campus deux ans après la fusion : la démonstration d'un mariage couronné de succès !

Ces similitudes et ambitions communes ont conduit les deux instituts à fusionner le 1^{er} septembre 2006, pour devenir l'Institut Polytechnique LaSalle Beauvais, école d'ingénieurs en Sciences de la Terre, du Vivant et de l'Environnement.

Un projet concrétisé en une année, grâce au soutien de l'ICP, de la tutelle lasallienne dont dépendait l'ISAB, des ministères de l'Agriculture & de la Pêche, et de l'Enseignement supérieur & de la Recherche, et des collectivités locales : Conseil régional de Picardie, Conseil général de l'Oise, Communauté d'agglomération du Beauvaisis.

Un projet qui, deux ans après, est couronné de succès, à de multiples niveaux.

2A. Une extension du campus menée « tambour battant » et durablement

La fusion tout juste entérinée par les bureaux et conseils d'administration des deux écoles, un concours d'architectes (*cf. Annexe. Les différents intervenants dans le programme immobilier*) est lancé au printemps 2006. **Un programme d'investissement de 16,7 millions d'euros est entamé, programme auto-financé à 20% par l'école elle-même, soutenu à hauteur de 20% par la Communauté d'agglomération du Beauvaisis, de 20% par le Conseil général de l'Oise, de 30% par le Conseil régional de Picardie, et de 10% par le FEDER (Fonds Européen de Développement Régional).**

Les premiers coups de pioche sont donnés en février 2007, avec la pose de la première pierre de la plateforme de recherche en Géosciences.

La première tranche de travaux conduits permet d'accueillir les élèves de la spécialité Géologie et leur équipe pédagogique à la rentrée 2007 dans des conditions confortables, grâce à la construction :

- d'une nouvelle aile académique avec salles de cours, de travaux pratiques et informatiques, et bureaux d'une surface de 2 600 m²,
- d'une plateforme de recherche dédiée aux Géosciences de 600 m²,
- d'une nouvelle résidence, comprenant 8 bâtiments et 240 chambres, sous la houlette de la SA HLM de l'Oise,

et grâce à une extension de 850 m² du restaurant universitaire et du foyer étudiant.

Au cours de l'année universitaire 2007/2008, les travaux sont poursuivis. Au tout début du printemps, une nouvelle aile de 1 400 m², accueillant le centre de documentation au rez-de-chaussée, et des bureaux administratifs à l'étage, est livrée.

En cette rentrée 2008, le bâtiment central, entièrement réhabilité 6 mois durant, et dans lequel sont hébergés l'accueil, d'autres bureaux administratifs et l'Association des Ingénieurs & Anciens Elèves (AIAE), est de nouveau opérationnel.

Par ailleurs, deux amphis de 250 places chacun (700 m² en tout) viennent également d'être mis en service, ainsi que l'agora, lieu de rencontres au cœur des bâtiments académiques et de recherche, d'une surface de 1 350 m², dans laquelle se déroule, ce 18 septembre, l'inauguration du nouveau campus.

Au total (réserves, salles d'archives et lieux de stockage compris, et hors résidences étudiantes), **ce sont 8 300 m² qui ont été construits, s'ajoutant aux 18 500 m² de bâtiments existant avant travaux.**

Malgré la rapidité d'exécution des travaux, la préoccupation environnementale n'a pas été absente dans les choix opérés. En voici quelques exemples :

- **L'extension a été réalisée dans le souci d'une mise en valeur des façades, « vitrine de l'école », tout en respectant l'insertion dans le site particulièrement arboré.**
- Le choix des **matériaux utilisés** s'est porté sur ceux **fabriqués à partir de produits de récupération et/ou nécessitant peu d'énergie pour la fabrication.** De plus, l'utilisation de matériaux demandant le minimum de produits d'entretien a été privilégiée.
- **La recherche d'économies d'énergie a été une priorité tant par l'isolation des bâtiments** neufs ou rénovés, mise en place, permettant d'être en dessous des exigences réglementaires, **que par l'installation de luminaires permettant une économie de 40 % par rapport à des luminaires classiques,** ou encore par l'allumage des circulations par sondes de présence et capteurs de lumière extérieure.

Au-delà de ces aspects matériels, les principales activités du nouvel institut ont bénéficié à plein de cette fusion.

2B. La pédagogie : des moyens décuplés et des outils améliorés pour une attractivité renforcée

De fait, cette fusion s'est traduite par :

- **un élargissement des compétences du corps enseignant,**
- **des innovations pédagogiques,**
- **la mise en place de nouveaux services,**
- **et un renforcement des moyens au profit des élèves.**

Quelques exemples :

- Tout en maintenant la spécificité des cursus intégrés permettant l'enseignement des sciences appliquées dès la 1^{ère} année de formation dans chacune des 3 spécialités (Agriculture, Agroalimentaire & Santé, Géologie), un socle commun de formation à tous les élèves de 1^{ère} année a été défini (35% de l'enseignement annuel), permettant un brassage des profils des élèves et de leurs projets.
- **De nouveaux enseignements transverses,** portés par l'ensemble de l'équipe pédagogique, **visant notamment en 1^{ère} année à favoriser l'intégration du jeune bachelier dans l'univers de l'enseignement supérieur, mais également d'autres initiatives, concernant, entre autres, l'accompagnement des élèves dans la définition du projet professionnel, ont été développés.**
- **Les pratiques pédagogiques ayant cours tant à l'IGAL qu'à l'ISAB ont été étudiées, et les meilleures d'entre elles ont été étendues aux autres spécialités ; il en va ainsi pour la mise en place des parcours d'approfondissement dans les 3 spécialités, sur les 18 derniers mois du cursus Ingénieur (à partir du 2^{ème} semestre de la 4^{ème} année jusqu'à la fin de la 5^{ème} année) ou pour la réalisation par tous les élèves d'un engagement annuel de service et de solidarité.**
- Des infrastructures spécifiques, sur site, ont été créées, permettant aux étudiants de réaliser de nombreux travaux pratiques et projets dans le cadre de laboratoires dédiés, à l'instar de ceux de la plateforme de recherche en Géosciences.

La fusion a été également l'occasion d'une attractivité renforcée auprès des candidats potentiels, grâce à une offre de formations plus large, complémentaires les unes des autres et toutes de niveau Master (Bac+5). Le nombre de candidats postulant à la formation Géologie a ainsi cru de 93% en 2 ans.

En 2005-2006, l'IGAL comptait 216 élèves, l'ISAB, 911 ; aujourd'hui, **LaSalle Beauvais a un effectif de 1 372 étudiants, soit une augmentation de 22% en 2 ans.**

Autant d'étudiants et de futurs ingénieurs dont l'employabilité est excellente, la majeure partie d'entre eux étant embauchés dès l'issue de leur stage de fin d'études.

A l'avenir, la fusion doit permettre le développement de cursus hybrides, répondant aux besoins des professionnels et aux enjeux auxquels la société doit faire face, **dans les**

domaines de l'environnement, par exemple concernant la gestion de la ressource en eau, ou de l'énergie.

L'objectif est de former des ingénieurs capables d'intégrer les enjeux des filières énergétiques à base de ressources fossiles et de celles reposant sur la valorisation de la biomasse.

D'ores et déjà, les enseignants-chercheurs issus des deux anciens instituts ont construit un programme spécifique dédié à l'environnement, au sein de la spécialité Agriculture.

2C. La recherche : des efforts et des synergies qui portent leurs fruits

Depuis 2002, l'ISAB développait une politique scientifique d'excellence structurée autour de deux axes stratégiques :

- **Les Agro-ressources :**

L'utilisation de la diversité végétale (grandes cultures de plaine, plantes à fibres, bois, ...) offre une réponse adaptée aux besoins industriels et aux aspirations sociétales et environnementales (conception de produits renouvelables, de procédés et méthodes de production plus respectueux de l'environnement, et lutte contre le changement climatique). Les agro-ressources trouvent, en effet, de nombreuses applications industrielles dans les domaines de l'énergie, de la chimie, et des matériaux, tant en terme d'alternative au pétrole que de source de nouvelles fonctionnalités pour des produits innovants.

- **Les Aliments et la Santé :**

Comprendre et maîtriser les effets de l'alimentation sur la santé et plus globalement sur la qualité de vie de l'homme et/ou de l'animal est un enjeu ambitieux qui impose de connaître les mécanismes par lesquels l'alimentation agit sur les fonctions physiologiques de l'individu et joue un rôle clé dans la prévention des pathologies. Cette connaissance fournit également les fondements scientifiques des recommandations nutritionnelles et du développement des aliments par la production agricole et la transformation technologique.

De son côté, l'IGAL développait ses activités de recherche autour d'un seul axe : **Les Géosciences.**

Cet axe vise à mieux connaître la nature, la répartition et les conditions d'exploitation des ressources minérales disponibles sur la Terre, en particulier celles des matériaux, des minerais, des hydrocarbures et de l'eau.

Grâce à la fusion IGAL-ISAB, cet axe, devenu le 3^{ème} axe stratégique dans les activités de recherche de LaSalle Beauvais, a pris une nouvelle ampleur. Il vise aussi à développer, dans le domaine de l'environnement, des travaux pluridisciplinaires, s'appuyant sur la complémentarité entre les Sciences de la Vie et de la Terre, portant sur l'étude :

- des nappes d'eau souterraines et des écoulements de surface,
- de l'érosion des terres,
- et de la pollution des sols et de l'eau.

Afin de conduire ces travaux de recherche, de nouveaux outils scientifiques ont été construits. La plateforme de recherche en Géosciences, avec ses 4 laboratoires de Reconnaissance des roches et des matériaux, Géotechnique, Géophysique, et Hydrogéologie, est la principale réalisation. Ce nouveau dispositif scientifique, d'un coût total de 1,7 million €, équipements compris (soit près de 10% du programme global d'investissements), constitue un espace de recherche et d'enseignement de premier plan, unique en région.

Celui-ci est ouvert au partenariat régional, en complémentarité des ressources existantes (BRGM - Bureau de Recherches Géologiques et Minières -, INERIS - Institut National de l'Environnement industriel et des RISques -, UPJV - Université de Picardie Jules Verne - et UTC - Université de Technologie de Compiègne -) et hébergera, dès 2009, une nouvelle équipe de recherche proposée à la labellisation du Ministère de l'Agriculture. Par ailleurs, une plateforme d'Hydrogéologie devrait être installée sur le campus en 2009-2010.

De l'exceptionnelle complémentarité scientifique présente aujourd'hui sur le site de LaSalle Beauvais devraient donc naître plusieurs autres programmes de recherche pluridisciplinaires.

2D. Plus qu'un nom, l'inscription dans un réseau mondial et une reconnaissance facilitée au plan international

A l'occasion de leur fusion, l'IGAL et l'ISAB ont décidé d'opter pour l'appellation « Institut Polytechnique LaSalle Beauvais », affirmant ainsi les origines lasalliennes de l'ISAB, l'adhésion du nouvel institut au projet pédagogique des Frères des Ecoles Chrétiennes (ordre religieux fondé par Saint Jean-Baptiste de LA SALLE à la fin du 17^{ème} siècle), mais aussi son appartenance au réseau mondial des Universités LaSalle.

En effet, l'enseignement supérieur n'échappe pas au phénomène de globalisation, avec une concurrence qui va croissante dans ce domaine comme dans d'autres. **D'être ainsi la principale antenne française d'un des premiers réseaux universitaires mondiaux** (71 universités dans 15 pays et sur les 5 continents) **et sans doute l'un des plus dynamiques** (3 à 4 nouvelles universités créées chaque année), **offre de vastes perspectives.**

Sont ainsi envisagés des mobilités d'étudiants et d'enseignants, des partenariats pour des travaux de recherche sur des thématiques telles que les agro-ressources, la gestion de l'eau, l'alimentation-santé, ainsi que la construction de formations multi-sites. A titre d'exemple, un partenariat est envisagé entre les Universités LaSalle de Mexico, Bogota, Porto-Alegre, Manille et LaSalle Beauvais sur le thème de l'alimentation-santé. A problématique globale, approche globale !

Par ailleurs, la fusion positionne LaSalle Beauvais comme un acteur lisible au plan international avec quelque 500 élèves en cycle Master, soit un effectif équivalent à celui de facultés de renom en Sciences de la Vie et de la Terre à l'étranger.

Enfin, elle a permis d'élargir les partenariats universitaires, non seulement au sein du réseau des Universités LaSalle mais aussi en dehors, pour de nouvelles destinations d'échanges académiques pour les étudiants.

2E. Une vie de campus renouvelée

Force de l'ISAB hier, de LaSalle Beauvais aujourd'hui, le campus a lui aussi bénéficié de la fusion entre l'IGAL et l'ISAB. Depuis deux ans, ce sont deux cultures étudiantes différentes qui se sont rencontrées.

L'accueil depuis la rentrée 2007 des élèves de la spécialité Géologie, venant de Cergy-Pontoise, sur un campus, « véritable lieu de vie au quotidien », a été préparé par plusieurs visites, échanges et invitations de part et d'autre, ce une année durant.

Le travail des diverses équipes d'élèves engagés dans la vie de leurs écoles respectives, sous la houlette de l'Association Générale des Etudiants – le bureau des élèves de LaSalle Beauvais -, a été d'aider chacun à trouver sa place dans le monde du « 18h/8h », en fait, ce qui se vit à l'extérieur des cours, en complément du cursus universitaire.

La fusion a transformé le campus en un véritable village accueillant nuit et jour 800 élèves. En journée, avec plus de 1 300 personnes, la vie étudiante s'organise autour d'une quarantaine d'associations.

Celles-ci répondent à la volonté des étudiants de LaSalle Beauvais de s'investir dans un domaine qui leur tient à cœur. Cet investissement va leur apprendre à savoir faire et plus encore à « savoir être » au travers de multiples manifestations (Rencontres Ovalies, Nuit de

l'Institut, ...) **ou associations** (Performer - la Junior Entreprise -, Etudiants Pour le D'veloppement, LaSalliens Pour l'Environnement, ...).

Par leur arrivée, les élèves-ingénieurs en Géologie ont donné un regain de dynamisme à cette vie de campus avec la naissance de nouvelles associations : Gardenia, pour les amateurs de plantes diverses et variées, ou encore Les Echos de LaSalle, pour les étudiants qui s'intéressent à l'actualité professionnelle ayant trait aux spécialités d'enseignement de LaSalle Beauvais.

De plus, chaque structure associative présente sur le campus a accueilli ces nouveaux arrivants, offrant ainsi à chaque étudiant la possibilité de se frotter à d'autres manières de voir, de penser, de faire, ...

2F. Un réseau d'anciens élèves de plus en plus actif

L'Association des Ingénieurs et Anciens Elèves de LaSalle Beauvais (AIAE) regroupe 5 000 ingénieurs à travers la France et le monde, présents dans de nombreux secteurs d'activité. Cette association est issue du rapprochement de l'Association des Ingénieurs et Anciens Elèves de l'ISAB (AIAE ISAB) et de la Section des Anciens de l'IGAL qui ont souhaité devenir une seule et unique association à la suite de la fusion de leurs écoles.

La Section des Anciens de l'IGAL était une section de l'IGAL. Elle ne disposait pas de statuts associatifs ; gérée par un bureau composé de 4 anciens élèves, elle regroupait environ 500 anciens.

L'AIAE ISAB, quant à elle, était une association de loi 1901, administrée par un bureau de 8 personnes et un conseil d'administration de 24 membres.

L'AIAE ISAB a donc modifié ses statuts afin d'intégrer la Section des Anciens de l'IGAL pour devenir l'AIAE LaSalle Beauvais.

L'AIAE LaSalle Beauvais est à présent animée par un conseil d'administration composé de 28 membres, issus des 3 formations de LaSalle Beauvais. Deux permanentes sont présentes sur le campus pour représenter les Anciens.

Les actions de l'association sont orientées vers **différentes cibles** :

- **les ingénieurs,**
- **les élèves-ingénieurs,**
- **les entreprises,**
- **et les cabinets de recrutement,**

afin de développer et renforcer la notoriété de l'Institut.

Les services proposés sont en plein essor. Outre les activités de l'AIAE ISAB et de la Section des Anciens de l'IGAL qui ont été maintenues et mutualisées – citons, entre autres, un site Internet avec annuaire en ligne, ou la parution quasi-mensuelle d'un journal, « Le Trait d'Union » -, **l'association** :

- propose à ses adhérents de mettre leur « mini » CV en ligne sur son site Web,
- **édite un bulletin hebdomadaire d'offres d'emplois,**
- **fait de l'accompagnement auprès des élèves et des ingénieurs pour la définition de leur projet professionnel,**
- réalise des enquêtes d'insertion professionnelle,
- **met en place des partenariats avec les acteurs du monde de l'emploi** (APECITA, APEC, ...).

Ce rapprochement peut donc être qualifié de réussite : plus de services pour les anciens élèves, plus de profils à proposer aux entreprises et aux cabinets de recrutement, des diplômés qui s'insèrent facilement sur le marché du travail, ...

En juin 2009, l'association organisera, en collaboration avec l'école, une grande rencontre des Anciens sur le campus. Cet événement sera l'occasion de leur faire découvrir le nouveau campus, de leur partager les projets de LaSalle Beauvais et de l'AIAE, celle-ci envisageant notamment de définir un plan stratégique pour la période 2009-2014 et de développer un véritable service « Emploi-Carrière ».

3. Les ambitions de LaSalle Beauvais pour demain : franchir un nouveau cap

Plus qu'une simple addition réussie, avec cette fusion, c'est une véritable montée en puissance qu'a réalisée LaSalle Beauvais dans le paysage de l'enseignement supérieur.

Elle est devenue l'une des plus importantes écoles d'ingénieurs françaises en nombre d'élèves, avec une visibilité thématique pertinente et d'actualité - les Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement, associées au Développement Durable -, un atout indéniable pour l'attractivité tant de ses formations que de sa recherche, qui lui permet une vraie visibilité internationale. Pour preuve, LaSalle Beauvais assumera, à partir de 2009, la présidence mondiale des Universités en Agriculture et Sciences de la Vie (GCHERA, Global Consortium of Higher Education and Research for Agriculture), une première pour une institution européenne.

Loin d'être un aboutissement, l'inauguration du nouveau campus, ce 18 septembre, fixe un nouveau cap pour LaSalle Beauvais qui envisage de poursuivre, voire d'accélérer, son développement (l'objectif fixé est celui d'atteindre 2 500 élèves en 2015), pour faire de Beauvais, de l'Oise, avec l'UTC, et de la région Picardie, un pôle d'enseignement supérieur et de recherche à visibilité mondiale, au service du développement économique de ses territoires, mais aussi au service de l'Homme et du développement durable, mission essentielle de la communauté éducative lasallienne dont LaSalle Beauvais est totalement partie prenante.

Annexe. Les différents intervenants dans le programme immobilier

Maitre d'ouvrage

LASALLE BEAUVAIS

Rue Pierre Waguët
60026 BEAUVAIS CEDEX

Assistant Maitre d'ouvrage

SEMOISE

22 place de la Préfecture
60000 BEAUVAIS

Maitrise d'oeuvre mandataire

GALLOIS - DUDZIK & ASSOCIES

2 rue des Bellovaques
60000 BEAUVAIS
8 rue Sainte Lucie
75015 PARIS

Maitrise d'oeuvre

A.A.D

1 rue de Clermont
60000 BEAUVAIS

Paysagiste

BABYLONE PAYSAGE

21 rue du Faubourg St Antoine
75011 PARIS

Bureau d'études

SIRETEC

Imp. Hypérion - car. Jean Monnet
60200 COMPIEGNE

OPC

ABSCISSE INGENIERIE

3 place Longueville
80000 AMIENS

Bureau de contrôle

NORISKO

12 rue Léonard de Vinci
PAE du Tilloy
60000 BEAUVAIS

Coordinateur Sécurité

BE2C

8 ter rue de la Daguënette
60270 GOUVIEUX

Démolition et gros-oeuvre

LEON GROSSE

47 rue de Poulainville
80083 AMIENS CEDEX 2

Charpente métallique

ATELIERS BOIS

ZI Brottes
52000 CHAUMONT

Couverture et étanchéité

MONSEGU

8 rue du Bon Médecin
BP 90574
60005 BEAUVAIS CEDEX

Bardage

LAUNET

22 avenue Blaise Pascal
60000 BEAUVAIS

Menuiseries extérieures métalliques

DITER

283 route d'Allonville
BP 1547
80015 AMIENS CEDEX 2

Occultation

VOILUX

Cap Gaillard B1
34 rue Gaston Lauriau
93102 MONTREUIL CEDEX

METALLERIE LEJEUNE

6, rue de la Vatine
60000 BEAUVAIS

Cloisons et doublage

BELVALETTE

Zone artisanale Champs Trainee
BP 46
60871 RIEUX

Cloisons amovibles et faux plafonds

MARISOL

24 grande rue de Monceaux
60860 SAINT OMER EN CHAUSSEE

Menuiseries intérieures

ARTISAL

2 rue Charles Somasco
BP 90393
60312 CREIL CEDEX

Revêtements de sol durs

RC2B

33, Rue de la Barre
BP 125
02300 ABBECOURT

Revêtements de sol souples

MURS ET SOLS

Espace Industriel Nord
Rue André Durouchez
80046 AMIENS CEDEX 2

Peinture

SNPR Sarl

3 chemin de la Haye
62111 BIENVILLERS AU BOIS

Electricité

TELECOISE (Mandataire)

9 bis avenue Blaise Pascal
BP 70447
60004 BEAUVAIS CEDEX

MERELEC

ZI de l'Isle
60370 HERMES

Chauffage et ventilation

MISSENERD QUINT B (MQB)

Agence d'Arras
Rue Pierre et Marie Curie
62223 SAINT LAURENT BLANGY

Plomberie

MONSEGU

8 rue du bon médecin
BP 90574
80005 BEAUVAIS CEDEX

Ascenseur

THYSSEN Agence Oise

5 rue E. Belin
ZAC de Mercière
BP 30601
60206 COMPIEGNE CEDEX

Equipement de cuisine

CUISINE SERVICE

6 rue Saint Aubin
02800 LA FERRE

Equipement de salles spécialisées

GEOMETRA

ZA du Pré Govelin
44410 HERBIGNAC

Equipement académique

EQUIPE PLUS

3 boulevard de l'Europe
68100 MULHOUSE

BUROTEC

1 rue Jean Monet
60005 BEAUVAIS

Voirie et réseaux divers

OISE TP

30 avenue Salvador Allende

BP 90600

60000 BEAUVAIS