

Sciences de la Terre, du Vivant et de l'Environnement



Tous les chemins mènent à l'Homme.



De Lafalle

Quel parcours choisir? Quel métier exercer demain? Quelle place occuper dans la société? À la croisée des chemins, souvent, les convictions l'emportent. Comme celle, impérieuse, que **le plus important est de donner du sens à ses études et, au-delà, à sa vie.** Rejoignez LaSalle Beauvais. Ici, nous formons des ingénieurs qui seront amenés à s'engager pour l'Humanité. Ici, tous les chemins mènent à l'Homme.

De la terre à l'Homme. LaSalle Beauvais propose trois formations de pointe dans les Sciences de la Terre, du Vivant et de l'Environnement. Toutes mènent à la délivrance d'un titre d'ingénieur reconnu par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur). Agriculture, agroalimentaire, environnement, eau, géologie, ressources, énergies, alimentation, santé...: entrer à LaSalle Beauvais, c'est s'immerger au cœur des enjeux de la planète. C'est aussi se préparer à en devenir un expert responsable.

L'essentiel, c'est vous. Esprit d'initiative, capacité d'adaptation, sens de l'engagement, solidarité : à LaSalle Beauvais, ces valeurs sont omniprésentes. Dans la pédagogie, l'enseignement, les multiples stages en entreprise et à l'international. Dans l'obligation faite à tous les élèves de prendre en charge chaque année une mission de service ou de solidarité. Et sur le Campus, où vivent et travaillent 1500 étudiants.

Ces valeurs ont guidé Jean-Baptiste de La Salle, au XVII^e siècle, lorsqu'il a fondé les premières écoles qui portent son nom. Avec succès, puisqu'aujourd'hui, le réseau d'enseignement lasallien est le premier au monde par son ampleur avec quelque 1 500 établissements (parmi lesquels 72 universités), répartis dans 82 pays. À LaSalle Beauvais, vous apprenez la Terre en grand.









3 formations d'ingénieurs, 1 pédagogie de la réussite et du respect de l'autre.

À LaSalle Beauvais, 88 enseignants-chercheurs, ingénieurs d'études, et chargés de recherche, et 280 vacataires assurent la formation de 1500 élèves, avec un seul objectif : leur permettre de s'insérer vite et bien dans la vie professionnelle.

85% des ingénieurs que nous formons sont en poste moins de 4 mois après la fin de leurs études !



Ingénieur spécialité Agriculture

Comment assurer la subsistance de chaque habitant de la planète face à l'augmentation démographique mondiale ? Grâce à quels modes de production, quelles variétés végétales et animales, quels types d'exploitation des ressources naturelles, quelles biotechnologies, quels biocarburants, quels services... ? Les grands défis appellent des réponses innovantes.



Ingénieur spécialité Alimentation et Santé

À la croisée de la médecine,

de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la pharmacie s'ouvre un domaine de recherche de plus en plus vaste sur les relations entre l'alimentation et la santé de l'homme et de l'animal. Un domaine à conquérir, à une époque où naissent de nouveaux enjeux de santé publique qui nécessitent des compétences véritablement expertes.



Ingénieur spécialité Géologie

La forte croissance démographique au niveau mondial intensifie la recherche des sources d'eau potable, d'hydrocarbures et de ressources minérales.

Cette exigence multiplie le besoin d'experts, tant en matière de géologie (minéralogie, mines et carrières, vulcanologie...) que de protection de l'environnement (gestion des ressources énergétiques, risques naturels, pollution et dépollution...).

LaSalle Beauvais, c'est aussi une formation de Technicien Supérieur Professionnel en Géologie et la possibilité de devenir Ingénieur en Agriculture par la voie de l'apprentissage.





"Ensemble et par association" * une vie en communauté. *Devise des Écoles de Jean-Baptiste de La Salle.

À LaSalle Beauvais, la vie sur le Campus a aussi son importance.

l'instar des universités du réseau LaSalle, notamment américaines, le Campus joue un rôle-clé dans la formation de chaque étudiant. Il leur apprend à « penser collectif », grâce à une pédagogie basée sur le groupe, qui permet à l'individu de grandir. Chaque année, par exemple, les élèves de 4º année organisent les Ovalies, le plus important tournoi de rugby universitaire européen, dont les profits sont versés à une association caritative. L'esprit collectif se retrouve dans toutes les facettes de la vie étudiante. Comme dans le fait que chaque élève de 1ère année bénéficie d'un tuteurage – suivi personnalisé assuré par un membre de la communauté éducative et un élève d'une année supérieure.

Le Campus, c'est une énergie!

Imaginez 1500 étudiants et étudiantes venus de la France entière mais aussi d'ailleurs, réunis en un seul lieu. Tous ont une même vocation : faire carrière au service de la Terre, du Vivant et de l'Environnement. Très vite, ils vont se connaître et s'enrichir mutuellement. Car la vie sur le Campus, c'est aussi mille et une occasions sportives, culturelles et festives de se retrouver, d'échanger, de rire et de partager les mêmes passions.

Côté pile, le 8-18.

Le 8-18 – pour 8h-18h, c'est le temps académique. Celui des cours, des études, des recherches. Les salles, les amphis, les labos, les parcelles d'expérimentation sont tous sur place, à proximité directe des résidences étudiantes, au cœur d'un site de 10 hectares et de 30 hectares de bois. L'équipe éducative comprend 192 membres, dont 88 enseignants-chercheurs, ingénieurs d'études, chargés de recherche, tous disponibles pour un accompagnement personnalisé : dans leurs bureaux situés sur le campus, la porte est toujours ouverte.



Penser collectif, grâce à une pédagogie fondée sur le groupe, qui permet à l'individu de grandir.

Une école de vie certifiée!

L'AFNOR vient de délivrer à LaSalle Beauvais une certification ISO 9001 pour l'ensemble de ses activités de formation, de recherche, d'accompagnement, d'hébergement des élèves et pour toute la dimension extra-universitaire. Une distinction dont nous sommes fiers – précisément parce qu'elle reconnaît la qualité de toutes ces activités à la fois.

sportives: hand, volley, squash, basket, badminton à la salle multisports, rugby, foot, tennis, salle de fitness, vélos en libre

accès, etc. Sans oublier le foyer des élèves... fêtes obligent!

Et sans compter tous les événements qui jalonnent l'année,

réunissant parfois jusqu'à 3000 personnes : la Nuit de l'Institut (le

gala de l'École), les conférences de la Junior Entreprise, la remise

des diplômes... Au cœur du 18-8, l'incontournable Association Générale des Élèves (AGE), animée par un bureau dynamique. Ils étudient, ils enseignent, ils recrutent à LaSalle Beauvais. Surtout, ils aiment LaSalle Beauvais et ils disent pourquoi...

Savoirs, savoir-faire, savoir-vivre, savoir-être.

Quatre questions à...



Des cours théoriques, mis en application dans le cadre de travaux pratiques, d'écoles de terrain et de stages en entreprise.

Qu'est-ce qui vous a amené à faire le choix d'y enseigner?

s.c: La proximité avec les élèves, le double rôle de professeur et d'éducateur, le fait de prendre part à la formation de jeunes ouverts, équilibrés et techniquement au point. Certes, les élèves sont de plus en plus nombreux, succès oblige, mais nous gardons un vrai contact avec eux.

Quelle pédagogie y est-elle appliquée ?

s.c: La formation repose sur des cours théoriques mis en application dans le cadre de travaux pratiques, d'écoles de terrain et de stages en entreprise. Elle se double d'un accompagnement des élèves dans la construction de leurs projets, tant personnel que professionnel.

Qu'est-ce qui, selon vous, distingue LaSalle Beauvais de ses concurrents ?

s.c: En ce qui concerne la formation Ingénieur en Géologie, trois points essentiels: l'approche Terrain, l'utilisation des outils numériques et le dialogue permanent entre élèves et enseignants. À l'échelle globale de l'École, la connaissance individuelle des élèves, leur intégration dans une communauté avec une vraie identité collective, profondément solidaire, mais qui laisse pourtant s'exprimer les individualités. Autant d'atouts dont peu d'établissements d'enseignement supérieur peuvent réellement se prévaloir.

Quelle discipline enseignez-vous à LaSalle Beauvais?

et Cartographie, Responsable de la Formation Technicien

Supérieur Professionnel en Géologie

Enseignant-chercheur en Géologie Structurale, Géodynamique

s.c: J'enseigne les matières géologiques fondamentales – la pétrographie, la cartographie, la géologie structurale – aussi bien par des cours en face-à-face que lors des écoles de terrain, pour les élèves de la 1^{ère} à la 4^e année.



LaSalle Beauvais. c'est une grande famille, un cocon protecteur pendant et après les études.

Qu'est-ce qu'elle vous apporte?

MAB: D'abord de la méthode. Pour le travail, l'analyse, la réflexion. Et puis la culture agronomique, nourrie par les cours et les nombreux échanges avec le milieu agricole, échanges d'autant plus aisés que l'École est

implantée dans une grande région agricole. Au plan personnel, on apprend à se connaître, à être autonome, à s'adapter avec facilité à toutes les situations. On s'ouvre aux autres, à travers l'investissement associatif, le sport – notamment, pour moi, le rugby - et les rencontres avec les élèves et anciens. LaSalle Beauvais, c'est une grande famille, un cocon protecteur pendant et après les études. Mes vrais amis sont tous élèves ou anciens élèves de l'École.

En quoi, selon vous, LaSalle Beauvais diffère-t-elle

MAB: Il y a l'accueil, très personnalisé, la prise en compte individuelle des élèves en amont du processus d'intégration dont les Journées Portes Ouvertes constituent le formidable exemple. Il y a aussi la formation, qui colle à la dynamique du monde professionnel. Et puis le projet EcoCampus, l'un des moteurs de l'École, issu qui plus est d'une démarche conjointe élèves/salariés.

Qu'est-ce qui vous a décidée à choisir cette École à l'origine ? de ses concurrents?

la hauteur de mes attentes et la fac ne m'attirant pas, je me suis

Un comparatif des sites Web m'a permis de préciser mes choix.

Beauvais, la vie sur le campus, son implantation dans un cadre

Le caractère très pratique de la formation délivrée à LaSalle

alors tournée vers les écoles d'ingénieur en agriculture.

verdoyant... m'ont incitée à choisir l'École.

Guillaume Richard

Responsable des Ressources Humaines à la Direction Commerciale de Danone Produits Frais France

En quoi consiste votre métier?

GR: Il couvre le développement des ressources humaines et la gestion des parcours, les relations sociales, la gestion administrative, l'organisation... Au quotidien, ma mission, c'est d'accompagner, d'être proche et de conseiller les équipes de la direction commerciale. Elles comptent 300 salariés dont 230 cadres, tous désireux d'évoluer régulièrement dans leur parcours professionnel et il faut bien sûr être à leur écoute pour ce faire. Mais je suis aussi le garant du déploiement de la politique RH du Groupe Danone au sein de cette direction.

Comment avez-vous connu LaSalle Beauvais?

GR: J'y ai fait mes études d'Ingénieur en Agriculture (133e promotion). Mon objectif était alors de travailler en industrie agroalimentaire dans un métier d'encadrement d'équipe. C'est effectivement ce que j'ai fait. Chez Madrange, pendant 6 ans, puis depuis 13 ans chez Danone, où j'ai évolué ensuite vers les RH.

La capacité de l'École à favoriser le développement de personnalités uniques.

Quel type de profils de jeunes diplômés recherchez-vous?

GR: Ce que nous recherchons, ce sont des personnalités avec un esprit d'entrepreneurs. Des cadres capables de prendre des initiatives, tout en étant à l'écoute de leur environnement. Des ingénieurs centrés sur les résultats de l'équipe et non sur les leurs, avec des idées neuves, différentes et un vrai projet professionnel.

Qu'est-ce qui, selon vous, distingue LaSalle Beauvais de ses concurrents?

GR: La multiplicité des parcours possibles pour les étudiants qui en sortent. Et la capacité de l'École à favoriser le développement de personnalités uniques. Elle ne forme pas des jeunes coulés dans un seul et même moule. Elle ouvre sur un champ du possible infini, notamment par rapport aux écoles de commerce.



La recherche? Incontournable.

Les plateformes scientifiques de LaSalle Beauvais n'ont pas pour seule fonction de permettre aux étudiants de faire leurs premières armes. Elles sont avant tout le support des recherches conduites par les équipes de l'École.



La recherche de LaSalle Beauvais se trouve au cœur d'une dynamique de partenariats.

a production scientifique internationale (publications de "rang A" notamment) issue de ses travaux fait de LaSalle Beauvais une des références les plus sûres dans les Sciences de la Terre, du Vivant et de l'Environnement.

Graines d'ingénieurs.

Les étudiants d'aujourd'hui sont les ingénieurs de demain. D'où l'intérêt de renforcer dès le départ les qualités dont ils devront faire preuve tout au long de leur carrière : intérêt pour l'innovation, rigueur, capacités méthodologiques, analyse critique, polyvalence... et bien sûr, sens des responsabilités. Suivant leurs cursus, trois axes de recherche majeurs sont proposés :

- Les agro-ressources. L'enjeu, c'est la biomasse renouvelable, une alternative aux matières premières fossiles de plus en plus rares. LaSalle Beauvais est membre fondateur du pôle de compétitivité "Industries et Agro-Ressources", créé pour développer la valorisation non alimentaire des productions agricoles et auquel collaborent activement plusieurs des plateformes de l'École.
- L'alimentation-santé. Comprendre les effets de l'alimentation sur la qualité de vie de l'homme et de l'animal, c'est pouvoir mesurer l'impact des composants alimentaires sur de nombreuses pathologies : obésité, allergies, maladies chroniques de l'intestin... LaSalle Beauvais est partie prenante et même leader dans plusieurs programmes de recherche français et européens dans ce domaine.
- Les géosciences. Savoir localiser les matières minérales les matériaux, les minerais, les hydrocarbures, ainsi que l'eau, de plus en plus précieuse. Fixer leurs conditions d'exploitation dans le strict respect de l'environnement. Analyser, donc prévenir, l'érosion des terres, source de désertification, la pollution des terres et des eaux... tels sont les grands axes de recherche géoscientifiques.

L'union fait la force.

École ouverte sur le monde, LaSalle Beauvais bénéficie du soutien des collectivités locales et se trouve au cœur d'une véritable dynamique de partenariats – avec l'UTC, l'UPJV, l'INERIS, l'INSERM, l'INRA, l'Institut Pasteur, l'IFREMER, le BRGM, et de nombreux centres de recherche européens et internationaux. Par ailleurs, l'ensemble des universités LaSalle travaillent à un grand programme de recherche mondial : à défis mondiaux, réponses globales.





L'entreprise grandeur nature

C'est une affaire de logique : plus tôt les élèves sont en contact avec le monde professionnel, plus vite ils pourront définir leur projet de métier et plus vite ils seront opérationnels dans leur premier poste.

> Nos ingénieurs sont aussi des managers, reconnus pour leur polyvalence et leur capacité à animer des équipes.

ès les premiers jours, chaque élève débute une formation professionnelle... qui est aussi une formation humaine.

Le terrain, mais pas seulement.

Tous nos cursus comprennent entre 10 et 15 mois de stages, dont plusieurs à l'étranger. Les travaux dirigés et études de cas, supervisés par les enseignants et les professionnels extérieurs issus du monde de l'entreprise, complètent cette formation sur le terrain. De quoi permettre à chacun de préciser son projet professionnel : plus de la moitié des diplômés transforment leur stage de fin d'études en premier emploi, 85% sont en poste moins de quatre mois après leur sortie de l'École (dont 69% à un poste de cadre).

Gérer des équipes, ça s'apprend.

Nos ingénieurs sont capables de poser et comprendre des problèmes complexes et de les résoudre dans une perspective de développement durable, en intégrant leurs dimensions scientifique, économique, mais aussi humaine et organisationnelle. Formés pour innover et remettre en cause l'existant, ce sont aussi des managers, reconnus pour leur polyvalence et leur capacité à animer des équipes.

La clé de cette "marque de fabrique" ? Elle est double.

L'esprit "collectif" LaSalle Beauvais, qui s'exprime à travers l'engagement associatif des étudiants sur le Campus.

Et un programme de cours de management – gestion de projets,

mais aussi philosophie, psychologie, connaissance de soi. Qui peut prétendre comprendre les hommes s'il ne se comprend pas lui-même?

La force du réseau.

Plus d'un millier d'organismes et d'entreprises sont aujourd'hui en contact direct avec LaSalle Beauvais.

Leur confiance renouvelée n'est pas le fruit du hasard.

Elle repose sur la qualité des stagiaires qui leur sont proposés.

Mais aussi sur notre capacité à adapter nos formations aux évolutions socio-économiques et à celles des métiers.

Le Conseil de perfectionnement de chaque formation – un think tank de spécialistes externes – y veille en permanence. De son côté, l'Association des Ingénieurs et Anciens Élèves (AIAE), très active, constitue une importante source de stages comme d'emplois : ses 7000 membres – dont près de 5000 en activité, diffusent quelque 3500 offres de recrutement chaque année.

Elles nous font confiance

Alstom • Auchan • Bonduelle • Bouygues • Carrefour • Chambres d'Agriculture • Crédit Agricole • Danone • EDF • GDF-Suez • Groupe Bigard • IFREMER • Inneov • INRA • Isagri • Kraft Foods • Lactalis • Lafarge • Lu France • Nestlé • Pierre Fabre (Institut Klorane) • Pomona • Same Deutz Fahr • Syngenta • Total • Tropicana • Unilever • Veolia Environnement • Vinci • Yves Rocher...

La planète en prise directe

Quand on est membre actif du réseau LaSalle, présent sous toutes les latitudes à travers 72 universités, l'international est une évidence.



"Une nationalité par pipette", photo prise aux États-Unis par **Olivia Gaumetou**, élève en Alimentation et Santé.

arce que le monde de l'entreprise a aujourd'hui une dimension planétaire, parce que chacun de nos étudiants doit être multilingue et que la plupart d'entre eux s'impliquent dans des actions humanitaires hors de nos frontières, LaSalle Beauvais est une école profondément internationale.

LaSalle Beauvais links to the world.

La capacité à communiquer dans un monde multiculturel est une priorité pour nos étudiants. La plupart d'entre eux effectuent un stage de 4 mois dans un pays anglophone, La capacité à communiquer dans un monde multiculturel est une priorité pour nos étudiants.

ou non anglophone pour ceux qui maîtrisent déjà parfaitement la langue anglaise. En 4° et 5° années, ils peuvent choisir un ou plusieurs semestres de spécialisation dans une université partenaire (Amérique du Nord et du Sud, Europe, Océanie ou Asie). L'international, c'est aussi leur implication humanitaire, concrétisée année après année par de multiples actions, comme le reversement des bénéfices de la Nuit de l'Institut 2008 à une école lasallienne en Inde, le partenariat des Ovalies 2008 avec un établissement de formation togolais et la possibilité offerte à tous les étudiants d'interrompre leurs études pendant un an pour une "césure humanitaire".

LaSalle Beauvais welcomes the world.

Dans le même esprit, LaSalle Beauvais attire aussi de nombreux étudiants étrangers, sources d'échanges culturels très riches. À cet égard, la proximité avec l'aéroport de Paris-Beauvais-Tillé est un atout. Cette ouverture sur le monde continuera de s'amplifier : Philippe Choquet, directeur général de l'École, vient d'être élu président de l'ICA (Association for European Life Sciences Universities), regroupant les 60 universités les plus prestigieuses de "L'Ancien Continent". Il est aussi président du GCHERA (Global Consortium of Higher Education and Research for Agriculture), l'association mondiale des universités en Agriculture et Sciences du Vivant.





Asia & Pacific Islands

- De La Salle College of Saint Benilde
 MANILA, PHILIPPINES
- De La Salle Catholic University
 MANADO, INDONESIA
- De La Salle Health Sciences Institute
 CAVITE, PHILIPPINES
- De La Salle Lipa
 LIPA CITY, PHILIPPINES
- De La Salle University MANILA, PHILIPPINES
- De La Salle Canlubang BIÑAN, PHILIPPINES
- De La Salle Dasmariñas
 CAVITE, PHILIPPINES
- De La Salle Araneta University
 MALABON CITY, PHILIPPINES
- De La Salle-Professional Schools, Inc MANILA, PHILIPPINES
- Immaculate Conception College-La Salle ozamis city, Philippines
- La Salle College Antipolo ANTIPOLO CITY, PHILIPPINES
- La Salle High Secondary School MULTAN, PAKISTAN
- University of St. La Salle BACOLOD CITY, PHILIPPINES

Europe & Non-English-Speaking Africa

- Centre Lasallien African CELAF ABIDJAN - RIVIERA, AFRICA
- Ecole Catholique D'Arts et Métiers (ECAM) LYON, FRANCE
- Enginyeria i Arquitectura La Salle BARCELONA, ESPAÑA
- Fratelli Delle Scuole Cristiane -LA SALLE ROMA, ROMA, ITALIA
- Institute Polytechnique LaSalle Beauvais BEAUVAIS, FRANCE
- Institut Reine Astrid De Mons (IRAM) MONS, BELGIQUE
- Institut Supérieur D'Architecture St.Luc de Bruxelles
 BRUXELLES. BELGIQUE
- Instituto San Pio X MADRID, ESPAÑA
- ISAIP ESAIP
- La Salle Campus Madrid
 MADRID, ESPAÑA

Mexique & Central America

- Centro de Estudios Superiores La Salle MONTERREY, LEON, MÉXICO
- Escuela Superior de Educación Integral RURAL. GUATEMALA
- ICCRE Instituto Centroamericano de Ciencias Religiosas GUATEMALA, GUATEMALA
- Normal Superior Benavente PUEBLA, MÉXICO
- Universidad De La Salle Bajío A.C GUANAJUATO, MÉXICO
- Universidad De La Salle Chihuahua A.C. **CHIHUAHUA, MÉXICO**
- Universidad De La Salle San José san José, costa rica
- Universidad La Salle Oaxaca oaxaca, méxico
- Universidad La Salle Cancún quintana roo, cancún, méxico

- Universidad La Salle Cd. Victoria TAMAULIPAS, CD. VICTORIA, MÉXICO
- Universidad La Salle Cuernavaca, A.C. MORELOS, CUERNAVACA, MÉXICO
- Universidad La Salle Laguna DURANGO, LAGUNA, MÉXICO
- Universidad La Salle México (ULSA)
 DISTRITO FEDERAL CD. DE MÉXICO, MÉXICO
- Universidad La Salle Morelia MICHOACÁN, MORELIA, MÉXICO
- Universidad La Salle Nezahualcoyotl DISTRITO FEDERAL - CD. DE MÉXICO, MÉXICO
- Universidad La Salle Noroeste sonora cd. obregón, méxico
- Universidad La Salle Pachuca PACHUCA, HIDALGO, MÉXICO
- Universidad La Salle Saltillo COAHUILA, SALTILLO, MÉXICO
- Universidad Marista La Salle Guadalajara
 GUADALAJARA JALISCO MÉXICO
- Universidad Tecnológica La Salle, León LEÓN, NICARAGUA

North America, Bethlehem & English-Speaking Africa

- Bethlehem University BETHLEHEM, MIDDLE EAST
- Christ the Teacher Institute for Education NAIROBI, KENYA
- Christian Brothers University
 MEMPHIS, USA
- College of Santa Fe SANTA FE, USA
- La Salle University PHILADELPHIA, USA
- Lewis University
- Manhattan Collage
 NEW YORK, USA
- Saint Mary's College of California CALIFORNIA, USA
- Saint Mary's University of Minnesota MINNESOTA, USA

South America

- Centre lasallien d'Études Supérieures en Éducation CLÉ PORT DE PAIX, HAITI
- Centro Universitário La Salle UNILASALLE CANOAS -RS-, BRASIL
- Corporación Universitaria Lasallista CALDAS, ANTIOQUIA, COLOMBIA
- Escuela Normal Superior San Pio X **CHOCO, COLOMBIA**
- Fundación La Salle de Ciencias Naturales CARACAS, VENEZUELA
- Instituto Catecheticum SANTIAGO, CHILE
- Instituto La Crujía

 BUENOS AIRES, ARGENTINA
- Instituto La Salle Florida FLORIDA, BUENOS AIRES, ARGENTINA
- Instituto La Salle Rosario SANTA FE, ARGENTINA
- Instituto Lasallano de Estudios Superiores (ILES) de Buenos Aires BUENOS AIRES, ARGENTINA
- Instituto Superior Pedagógico La Salle urubamba, cuzco, peru
- Instituto Superior Pedagógico "Fray Florencio Pascual Alegre" REQUEÑA, PERU

- Instituto Técnico Central BOGOTÁ, COLOMBIA
- Institutos Superiores La Salle (UNILASALLE-RJ)
 NITEROL-RÍO DE JANEIRO, BRASIL
- IPA Instituto Pastoral de la Adolescencia
 BUENOS AIRES, ARGENTINA
- UCB Universidad Católica de Brasilia
- União Brasiliense de Educação e Cultura UBEC
 BRASILIA, BRASIL
- Unilasalle Manaus AM MANAUS - AM, BRASIL
- Universidad De La Salle Bogota **BOGOTA, COLOMBIA**
- Universidad La Salle Bolivia
 LA PAZ, BOLIVIA

Et demain?

Spécialiste des Sciences de la Terre, du Vivant et de l'Environnement, LaSalle Beauvais a une claire conscience de ses responsabilités : le projet LIFE (LaSalle Institute For Earth), financé par une campagne de mécénat, en est à la fois la preuve et la concrétisation.

Articulé autour de trois thématiques vitales – l'eau, les agro-ressources, l'alimentation-santé –, il repose sur la conviction que les solutions environnementales passent nécessairement par le décloisonnement des visions purement nationales et par l'accessibilité des populations les plus démunies au savoir.

Au fil des années, le projet donnera donc lieu au développement de nouvelles formations et recherches au sein de l'École et à la mise en œuvre du programme d'éducation Access, conçu pour permettre à toutes les populations d'accéder au savoir pour gérer au mieux leur patrimoine naturel. LIFE s'incarnera à LaSalle Beauvais même par le projet EcoCampus, qui verra s'y multiplier les initiatives éco-responsables.

Mercredi 15 décembre 2010 Samedi 29 janvier 2011 Samedi 12 mars 2011

Demandez votre invitation sur www.lasalle-beauvais.fr



LaSalle Beauvais, école pour tous.

LaSalle Beauvais est-elle réservée à une élite sociale ? Bien au contraire ! L'une des caractéristiques les plus fortes de l'esprit de l'École, c'est l'ouverture : le goût de la mixité, la volonté d'accueillir le plus grand nombre. En effet, près d'un étudiant LaSalle Beauvais sur quatre bénéficie d'une bourse ou d'un prêt d'honneur. Ces aides, qui proviennent de plusieurs sources - l'État, la région Picardie, l'École elle-même et la Fondation Jean-Baptiste Gagne - font de LaSalle Beauvais une école pour tous par excellence. Par ailleurs, l'École s'est donnée les moyens d'accueillir des personnes présentant un handicap. Tous les étudiants y ont donc leur place.

N'hésitez pas à nous interroger!

Contact /

Institut Polytechnique

LaSalle Beauvais

19, rue Pierre Waguet - BP 30313

60026 Beauvais Cedex

TÉL.: 03 44 06 25 25 FAX: 03 44 06 25 26

E-MAIL: contact@lasalle-beauvais.fr

Contact Admissions /

Elodie Bazantay

Chargée de l'orientation et des admissions

TÉL.: 03 44 06 76 02 FAX: 03 44 06 38 38

E-MAIL: elodie.bazantay@lasalle-beauvais.fr

Nos réseaux



















