

Bienvenue à l'Académie d'Agriculture

21 octobre 2008

Plan

- LaSalle: une école en mouvement
- LaSalle Beauvais : formations et recherche
- LaSalle Beauvais demain

LASALLE Beauvais Une école en mouvement



Contexte Enseignement Sup Une (r)évolution en cours

12 - Les Échos - mardi 17 mai 2005

Education : d'ici à 2011, il y aura 300.000 étudiants



Education : d'ici à 2011, il y aura 300.000 étudiants

Le nouvel Économiste
Grandes Ecoles
Emploi & Formation
Ecoles d'ingénieurs, dans l'attente du grand soir

Le LMD, passeport pour l'Europe
Les ministres européens font le bilan de l'harmonisation des diplômes

Grandes écoles d'ingénieurs

La taille, le grand large et le social... trois vastes chantiers mobilisateurs

concentration, internationalisation, ouverture sur de nouvelles populations d'étudiants, innovations pédagogiques... les vieilles dames de l'enseignement supérieur scientifique poursuivent à marche forcée leur cure de modernité.

Faut-il brûler les MBA ?

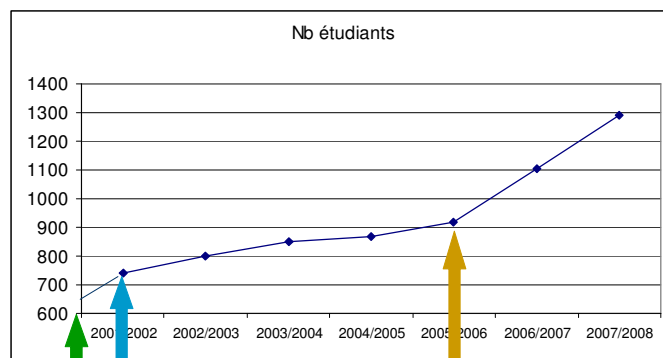
Employeurs et ingénieurs en attente d'un label européen

LASALLE: une école en mouvement

- 1854: création de l'école
Plus vieille école d'ingénieur privée française
- 2001: recentrage de l'école sur le campus de Beauvais
lancement de la formation Agrosanté
- 2006: fusion ISAB/IGAL



Effectifs étudiants



Agriculture

Création Agrosanté

Fusion Géologie
& Environnement

LASALLE: une école en mouvement

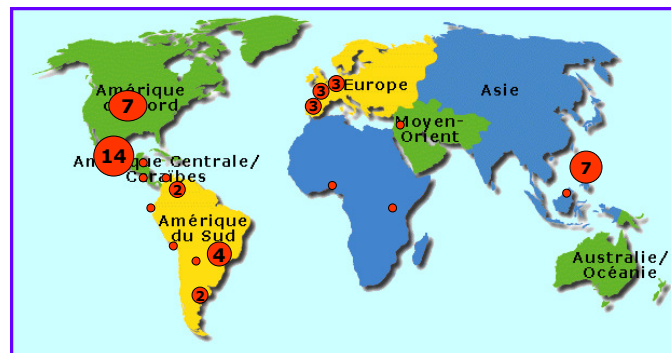
- 1854: création de l'école
Plus vieille école d'ingénieur privée française
- 2001: recentrage de l'école sur le campus de Beauvais
lancement de la formation Agrosanté
- 2006: fusion ISAB/IGAL



Inscription dans le réseau LaSalle universities

LASALLE: une école en réseau

A



Barcelone
San Francisco
Mexico
New-York
Manille
Manado
Portoallegre
La Paz
Madrid
Memphis
Quito
Léon
Beauvais
Ciudad Ob.
Pachuca
Abidjan
Manaos
Philadelphie
Dasmariñas
Santa Fe

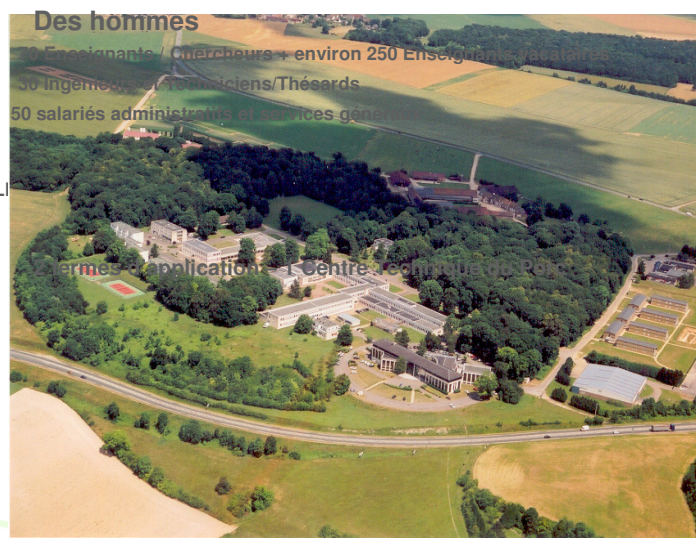
International Association of LaSalle Universities
65 universités – 450 000 étudiants
www.ialu.net

LASALLE: une école en réseau



Un campus « nature » et high tech

LASALLE



Campus: une autre manière d'étudier

Convivialité



Défiement



Travail



Détente



Responsabilité



Partage

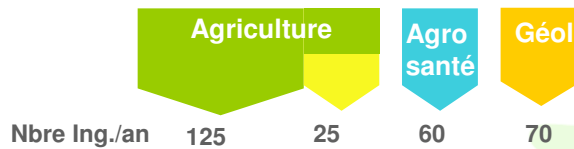


Relecture



LaSalle: école d'ingénieur

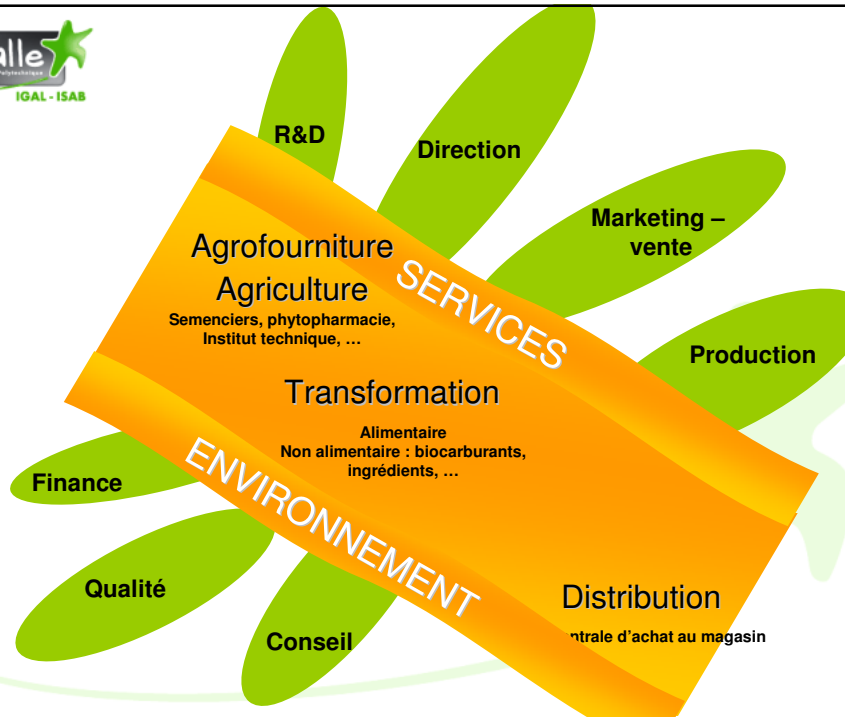
Ministères Agriculture et Enseignement Supérieur
Ecole d'ingénieur « Prépa intégrée » (BSc-MSc)

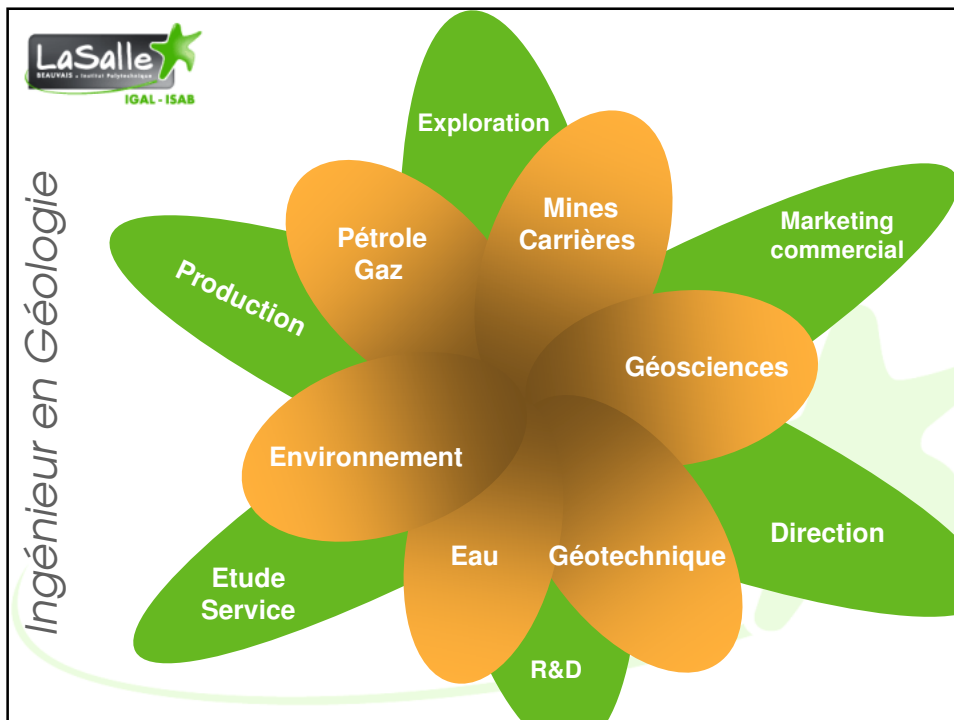
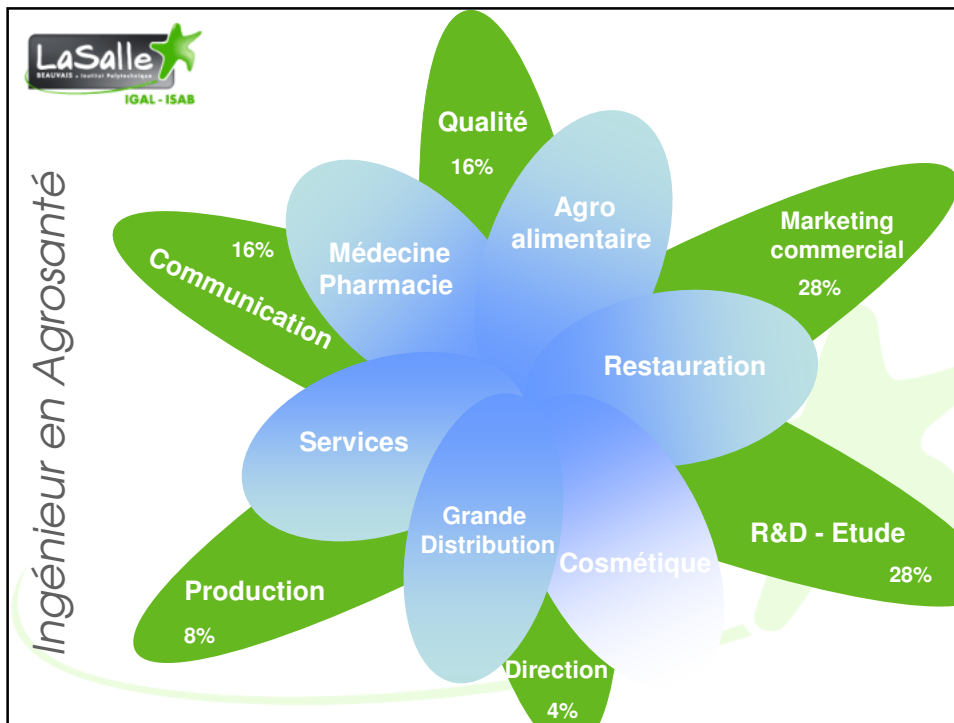


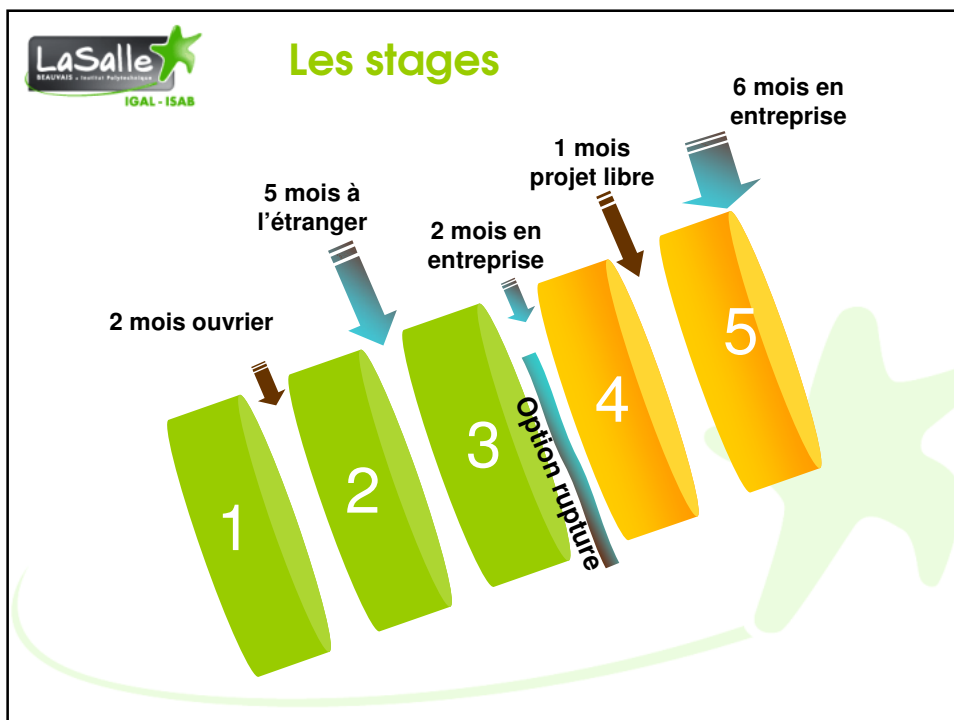
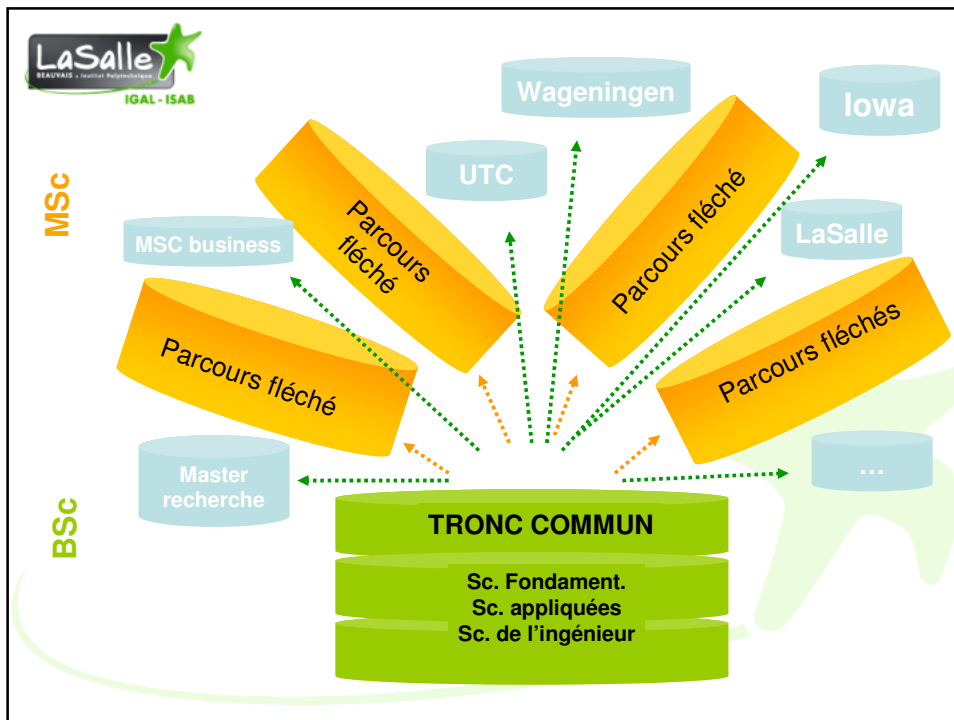
Du champs à l'assiette
De la molécule végétale/animale à l'alimentation santé
Du pétrole aux biocarburants
L'eau du haut en bas...

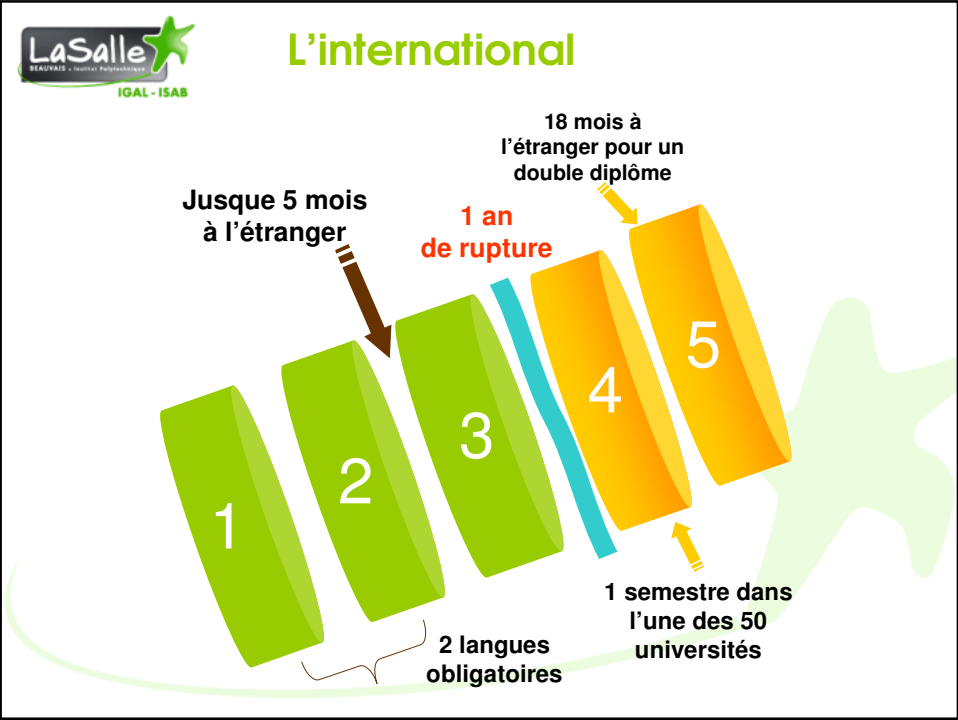
**PÔLE SCIENCES DE LA VIE, DE LA TERRE
ET DE L'ENVIRONNEMENT**

Ingénieur en agriculture









Recherche: les moyens

- ❖ Plateforme d'expérimentation agronomique
- ❖ Plateforme de chimie analytique
- ❖ Plateforme de biologie moléculaire
- ❖ Plateforme de biotechnologie et pathologie végétale
- ❖ Plateforme de caractérisation des roches et matériaux
- ❖ Plateforme de géo mécanique, de géophysique et l'hydrogéologie
- ❖ Station d'études sur l'animal
- ❖ Halle de génie des procédés



Axes stratégiques recherche

- L'AMELIORATION DE LA NUTRITION HUMAINE ET ANIMALE
 - Cancer
 - Obésité
 - Probiotiques
 - Risques chroniques
 - Ingédients & santé
 - Procédés IAA
- LA VALORISATION NON ALIMENTAIRE DES AGRORESSOURCES
 - Caractérisation
 - Mobilisation
 - Animal
 - Végétal
 - Adaptation
 - Procédés propres
- LES GEOSCIENCES AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT
 - Eau
 - Pétrole
 - Risques naturels
 - Erosion
 - Mines



La recherche en quelques chiffres

