



www.supagro.fr

- 1. Statut EPSCP- Grand établissement , double tutelle MAAF et MESR**

- 2. Créé en 2007, à partir de la fusion de :**
 - ENSAM, Ecole nationale supérieure agronomique de Montpellier
 - CNEARC, Centre national d'études agronomiques des régions chaudes
 - SIARC (Section des industries agro-alimentaires des régions chaudes) de l'ENSIAA (Ecole nationale des industries agro-alimentaires de Massy)
 - CEP (Centre d'expérimentation pédagogique) de Florac

- 3. Membre de l'Institut Agronomique Vétérinaire Forestier de France**

- 4. Membre d'Agropolis international**

Montpellier SupAgro en quelques chiffres

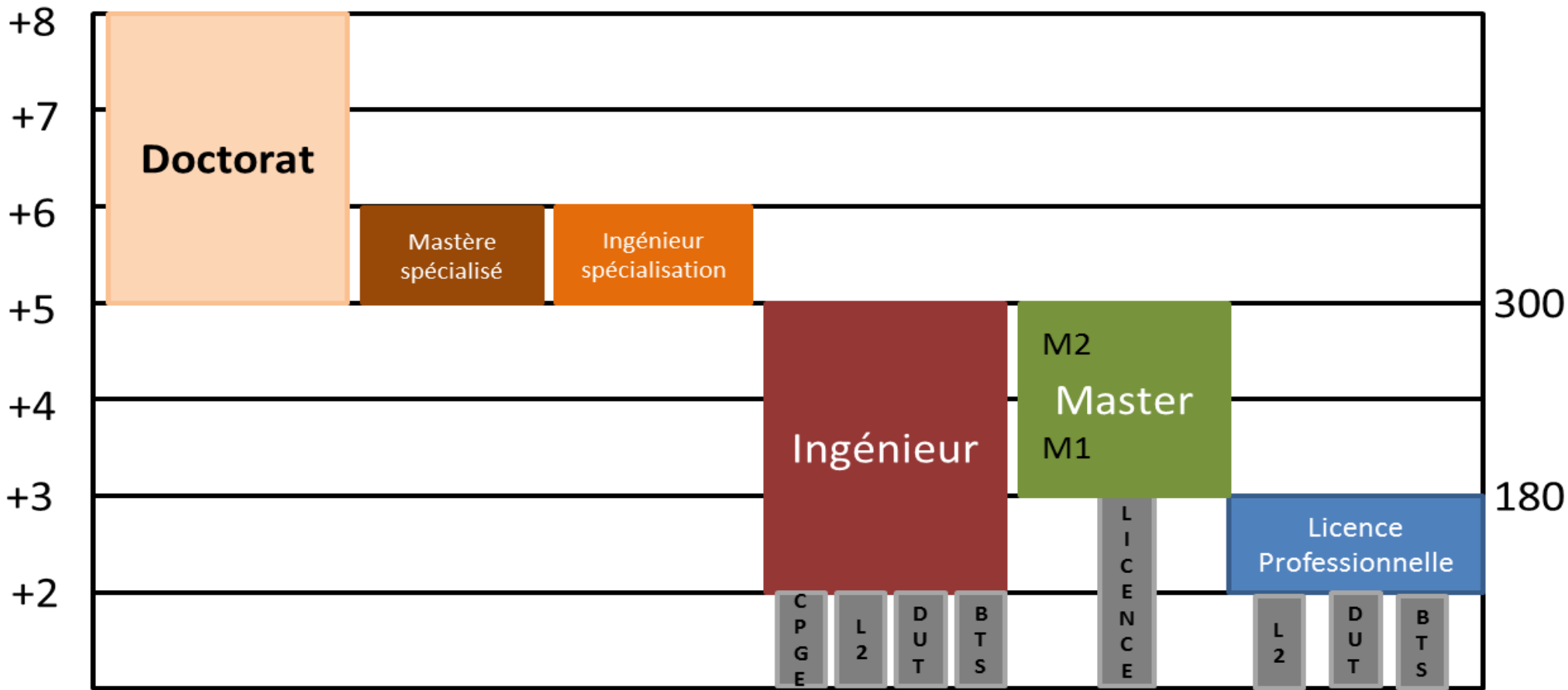
- **1600 étudiants** dont 750 élèves ingénieurs +230 doctorants
- **26 %** d'étudiants étrangers
- **Effectif: 430 agents** dont **80 enseignants-chercheurs**
- **répartis dans 22 UMR, représentant environ 2000 chercheurs.**
- **Trois campus** : La Gaillarde (Campus intégré SupAgro Inra), La Valette et Florac) et 2 domaines expérimentaux (Chapitre et Merle).
- **Résidences étudiantes** (635 logements), primo arrivants prioritaire, et **restauration collective**

Offre de formation Ingénieur/LMD- articulation

≈ 1600 étudiants

Années

ECTS



Effectifs
2016 -17

230

26

12

773

204
+162 (3A)

106

4

1. Chaires d'entreprises

- Chaire AgroSYS (Conception et ingénierie de systèmes agricoles durables)
- Chaire UNESCO Alimentations du monde,
- Chaire ELSA-PACT (évaluation environnementale et sociale du cycle de vie)
- Chaire Agriculture Numérique (*inaugurée le 16 nov 2016*)

2. Expertise

- DEFIS (Développement, Expertise, Formation, Ingénierie pour les Sud)
- AgroTic Services (les TIC pour l'agriculture et l'environnement)

3. SupAgro Fondation

4. Incubateur d'entreprises innovantes

1. Donner à nos étudiants une ouverture et une culture internationale

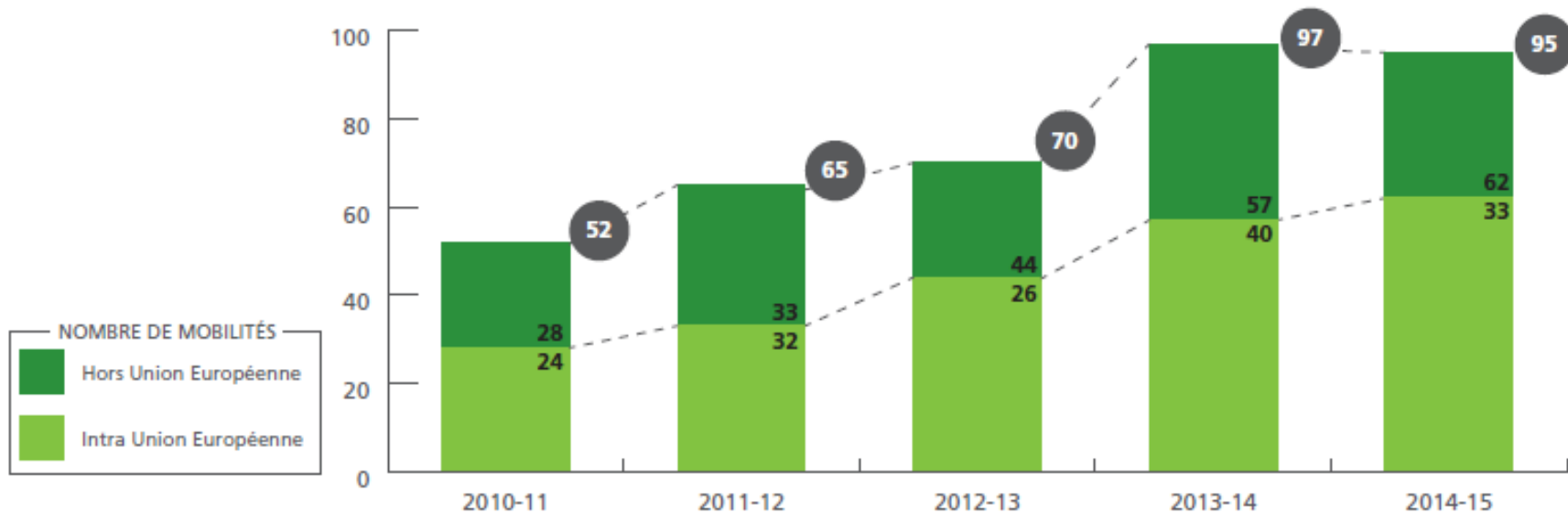


Figure 1. Mobilités des étudiants de Montpellier SupAgro à l'international

87 accords : 50 en Europe, 3 Am du Nord, 3 Asie, 31 Am latine
 Doubles diplômes en cours : Brésil USP, Belgique, Gembloux,

Partenariats de mobilité académique



2. Améliorer la visibilité et l'attractivité de l'établissement pour attirer des étudiants étrangers

26% d'étudiants étrangers:

- 18% Ing
- 32% Master
- 65% PhD

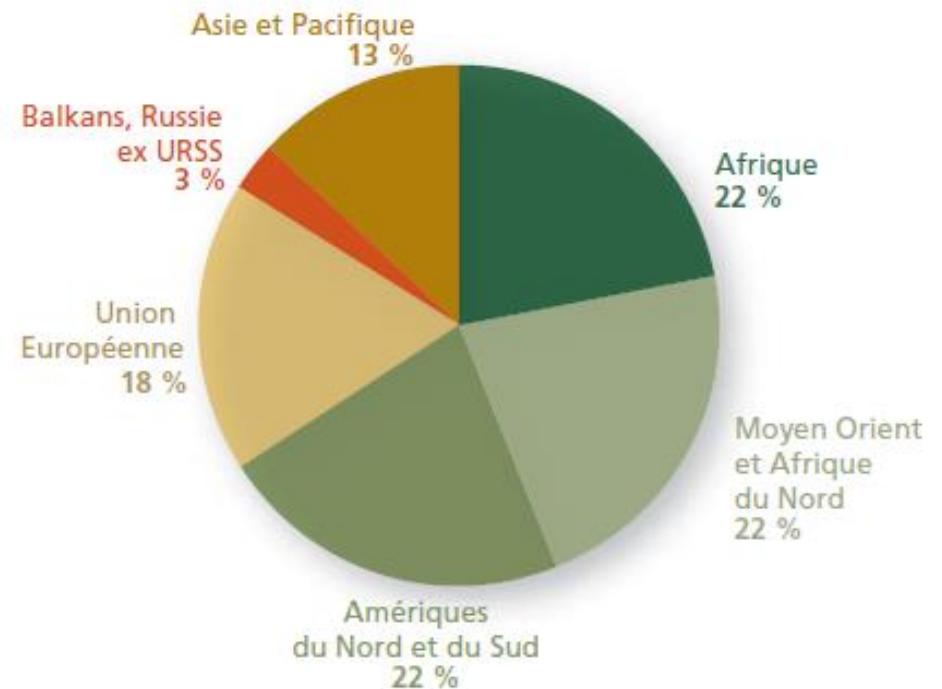


Figure 2. Origine des étudiants étrangers entre 2011 et 2014.

Master européens , bourses

Parcours bi diplômants :

- Tunisie INAT (depuis 2011), ESIAT (2013)
- RCI ESA de l'INPHB, ESP UCAD 2018, et bientôt U Thies...



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

PLANTHEALTH

European Master Degree in Plant Health in
Sustainable Cropping Systems



ERASMUS MUNDUS

Scholarships

> For students

> For guest lecturers

The scholarships cover:

- Living costs, insurance
- Travel and installation

Online applications / 2 calls www.planthealth.upv.es/

- Duration: 4 semesters, 2 years (120 ECTS)
- EMJMD label by the European Commission

Candidates profile:

- Students and professionals from all over the world
 - Passionate for IPM
 - Awarded Bachelor of Science degree (180 ECTS) in Agronomy, Agricultural Sciences or related fields, with at least 4 ECTS in Plant Health or Crop Protection, or equivalent.
-
- English language competence: min B2 level



3. Poursuivre notre appui à des établissements du sud, notamment en matière d'ingénierie de dispositifs de formation



1. Des programmes de formation et recherche en partenariat
 - Formation de formateurs
 - Co-tutelles de thèse

2. Accueil d'étudiants de l'ESP (depuis X années)
 - En formation d'ingénieur SIARC 1 à 2 / an puis ingénieur SAADS (post L3 en première année, en cours ou après formation ingénieur en 2eme année)
 - En Master agro alimentaire SPA2E

3. Une volonté de structurer et développer le partenariat
 - Le Sénégal pôle de formation pour la sous région
 - UCAD tradition d'accueil d'étudiants étrangers, ESP pôle d'excellence
 - Le Sénégal un des 20 pays prioritaires pour Montpellier SupAgro,
 - Montage de projets IDF (Master sous régionaux en agro alimentaire)
 - Parcours bi diplomant ingénieur 2 à 3 étudiants/ an
 - Actions volontaristes de lien avec les entreprises (insertion, formation continue..)

Quelques idées

- Structurer les partenariats et durabilité :
 - Echange de quelques étudiants mais co évolution des formations
 - Communication devt attractivité sous régionale
- Entreprises rôle important :
 - Expression des besoins de formation
 - Orientation des formations
- Alumni des établissements
 - Structuration (association ?)
 - Développement de partenariats
- Développer les partenariats de recrutement (membres Agreenium)
- Contact : jean-luc.bosio@supagro.fr



www.supagro.fr