

BORDEAUX SCIENCES AGRO

École nationale supérieure des sciences agronomiques de Nouvelle-Aquitaine



MOT DE BIENVENUE

SABINE BRUN-RAGEUL

Directrice



Les 10 raisons d'intégrer Bordeaux Sciences Agro

1 Une situation exceptionnelle

2 Un établissement engagé pour l'environnement

3 Une ouverture à l'international

4 Une vie étudiante riche

5 De nombreuses activités de recherche et de transfert

6 Des enseignants-chercheurs à la pointe dans leurs domaines

7 Un réseau d'écoles d'ingénieurs agronomes publics

8 Une proximité avec le monde de l'entreprise

9 Des thématiques d'enseignement variées

10 Des animaux sur le campus



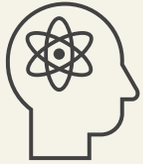
**« Ingénieur agro,
un diplôme pour une
diversité de métiers ! »**

Ingrid EBZANT

Responsable insertion
professionnelle



Les sciences agro, c'est quoi ?



Des disciplines scientifiques

biologie, biotechnologies, chimie, économie, gestion, numérique...



... adaptées aux secteurs du vivant et aux sociétés humaines

agriculture, alimentation, santé, environnement, développement durable



L'ingénieur agro, que fait-il ?



Des compétences transversales

gestion de projet, concertation, problèmes complexes, management d'équipe, adaptabilité et agilité



... pour une multitude de secteurs d'emploi

agriculture, viticulture-œnologie, alimentation, forêt-bois, conseil et BE, économie circulaire et territoires, secteur public, eau, environnement, EnR, numérique, enseignement-recherche, R&D, entrepreneuriat



Des métiers variés

Chargé.e de développement agro & marketing	Responsable Qualité	Chargé.e de mission Projets agricoles durables	Chargé.e d'études végétation en ville
Chargé.e de mission Biodiversité	Coordinateur·rice Stratégie RSE	Créateur·rice d'entreprise	Consultant·e Étude d'impacts environnementaux
Directeur·rice d'exploitation agricole	Ingénieur consultant·e secteur Eau	Gestionnaire forestier	Directeur·rice technique en domaine viticole
Product developer	Animateur·rice projets de territoire	Responsable RSE	Écologue
Ingénieur forestier	Chef·fe de projets photovoltaïques	Chercheur.se	



Des carrières à fort impact



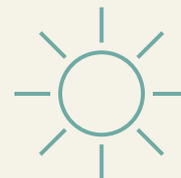
Préserver
l'environnement



Assurer la sécurité
alimentaire



S'adapter au
changement
climatique



Œuvrer pour la
transition
agroécologique



Développer des
pratiques agricoles
durables



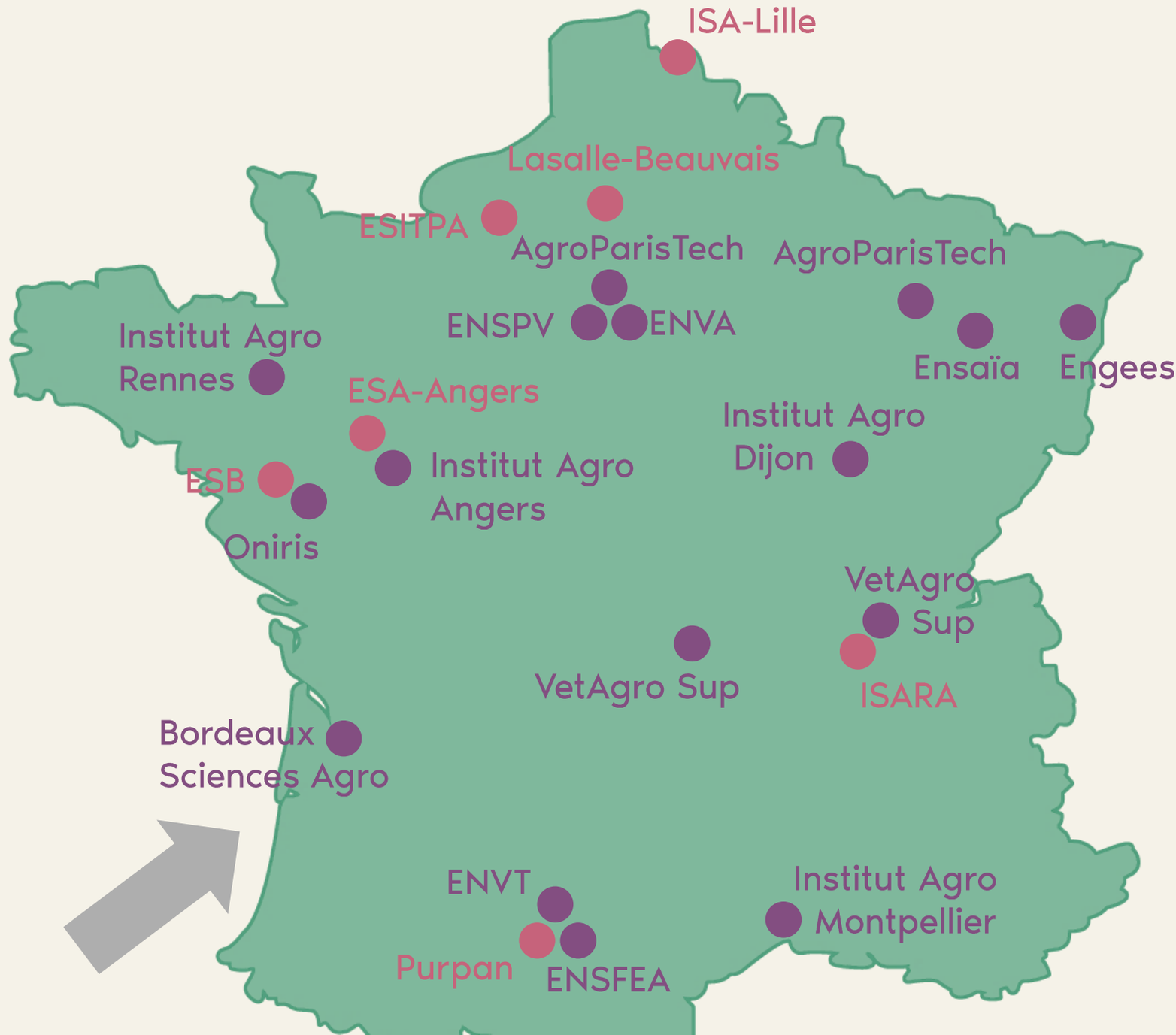
« Intégrer les écoles d'agro : les voies d'admission »

Michel LE HENAFF

Directeur des études



UN RÉSEAU NATIONAL



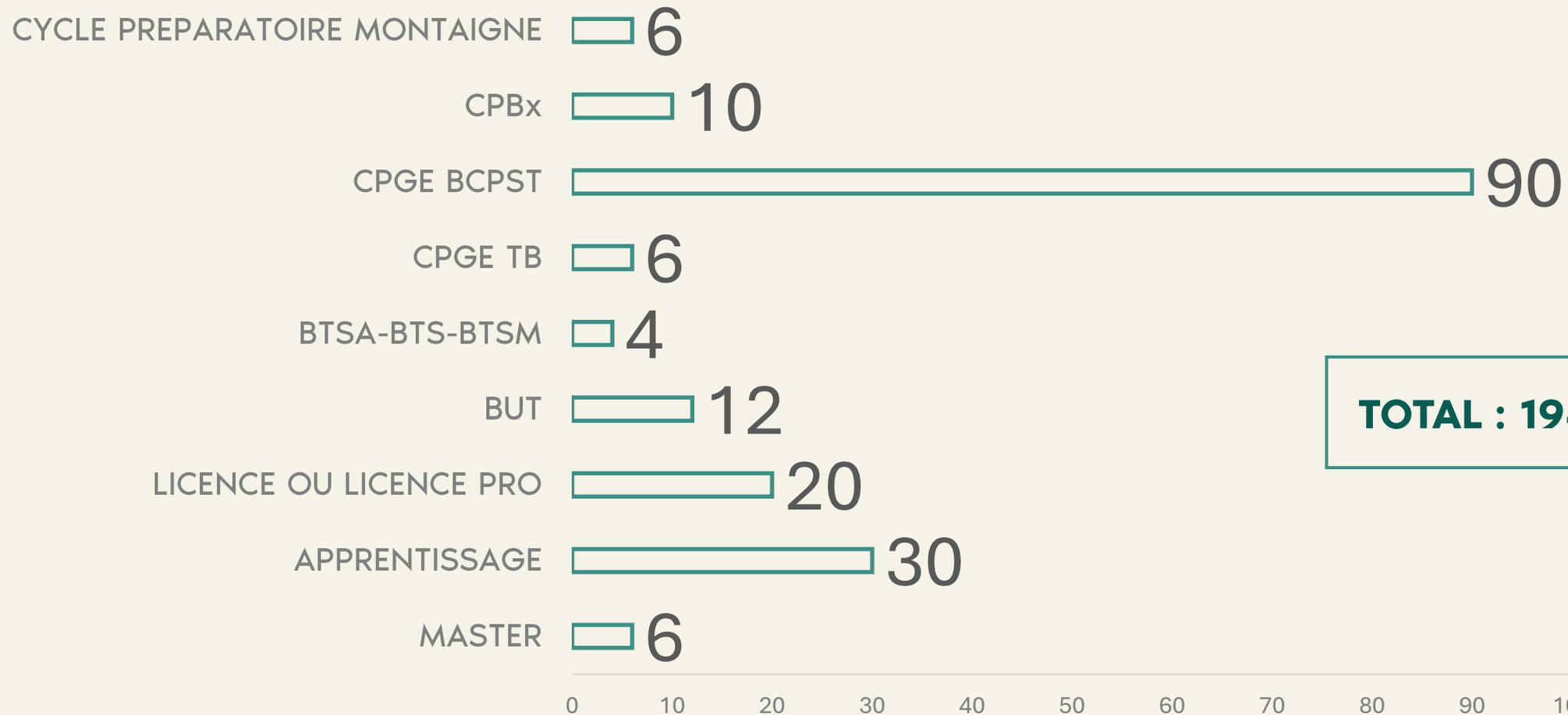
Écoles sous tutelle du
ministère de l'Agriculture
de l'Alimentation et de la
Souveraineté alimentaire

● Réseau public
Agreenium

● Réseau privé



Les admissions en 2024



Les admissions en 2024

Services des concours

➔ « SCAV »



The screenshot shows the SCAV website interface. At the top left is the SCAV logo with the text "Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires" and "AgroParisTech". To the right, the text reads "SERVICE DES CONCOURS AGRONOMIQUES ET VÉTÉRINAIRES". Below this, there are two main sections: "Je cherche des informations ..." and "Actualités".

Je cherche des informations ...

- Pour devenir **Ingénieur dans les sciences du vivant, de l'agroalimentaire et de l'environnement**
- Pour devenir **Vétérinaire**
- Pour devenir **Ingénieur dans d'autres domaines scientifiques**

OU connaître **les autres cursus accessibles**

Conseils pour votre orientation

Actualités

⚡ Voie Licence VETO et AGR - Statut étudiant obligatoire/Licences éligibles et conditions d'éligibilité

Lire la suite ...

The interface also features a search bar with a magnifying glass icon and a globe icon, and a pink question mark icon.



**« Focus : Classe prépa BCPST
Lycée Montaigne de Bordeaux »**

Marc JUBAULT-BREGLER

Enseignant Biologie-Géologie BCPST,
Président APGB Nouvelle-Aquitaine



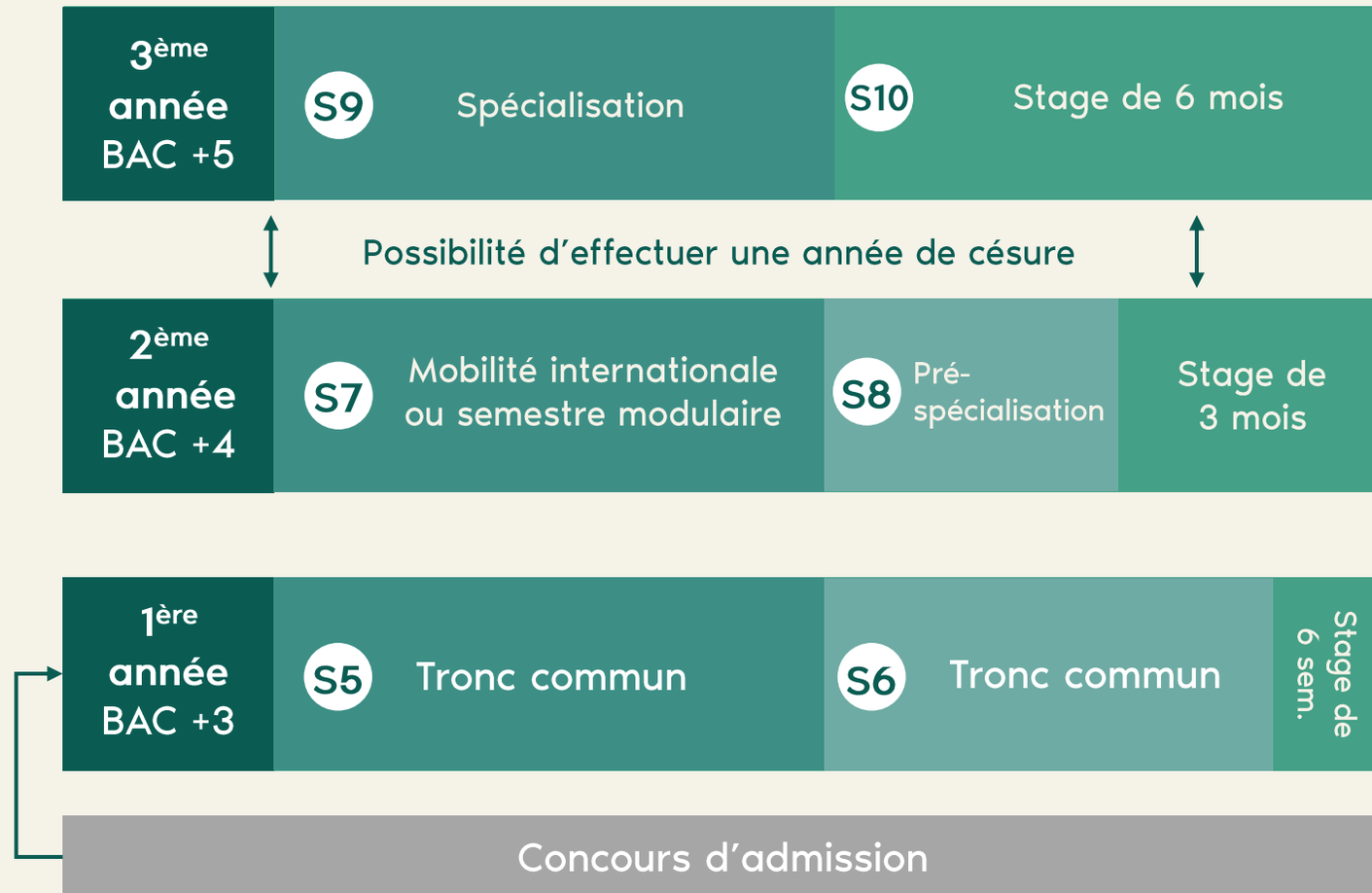
« Le cursus des études à Bordeaux Sciences Agro »

Michel LE HENAFF

Directeur des études



Le parcours en 3 ans



6 thèmes d'enseignement

**FEED
&
FOOD**

**NUMERIQUE
POUR
L'AGRICULTURE**

**AGRO
ÉCOLOGIE**

**VITICULTURE
&
ŒNOLOGIE**

**SCIENCES
SOCIALES ET
TRANSITIONS**

**FÔRET
BOIS**





**Filières animales
durables**



**Aliments & nutrition
santé**



**Management QSE et
RSE des filières
alimentaires**



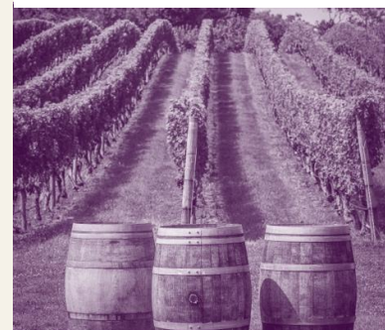
**Forêt : Gestion,
Protection &
Valorisation**



**Agroécologie et gestion
des ressources**



**Gestion des ressources
& de l'environnement**



Viticulture-Œnologie



Vitimanager



**Agriculture, proximité
et territoires d'ici et
d'ailleurs**



**Stratégie,
entrepreneuriat et
management des EA**



AgroTIC



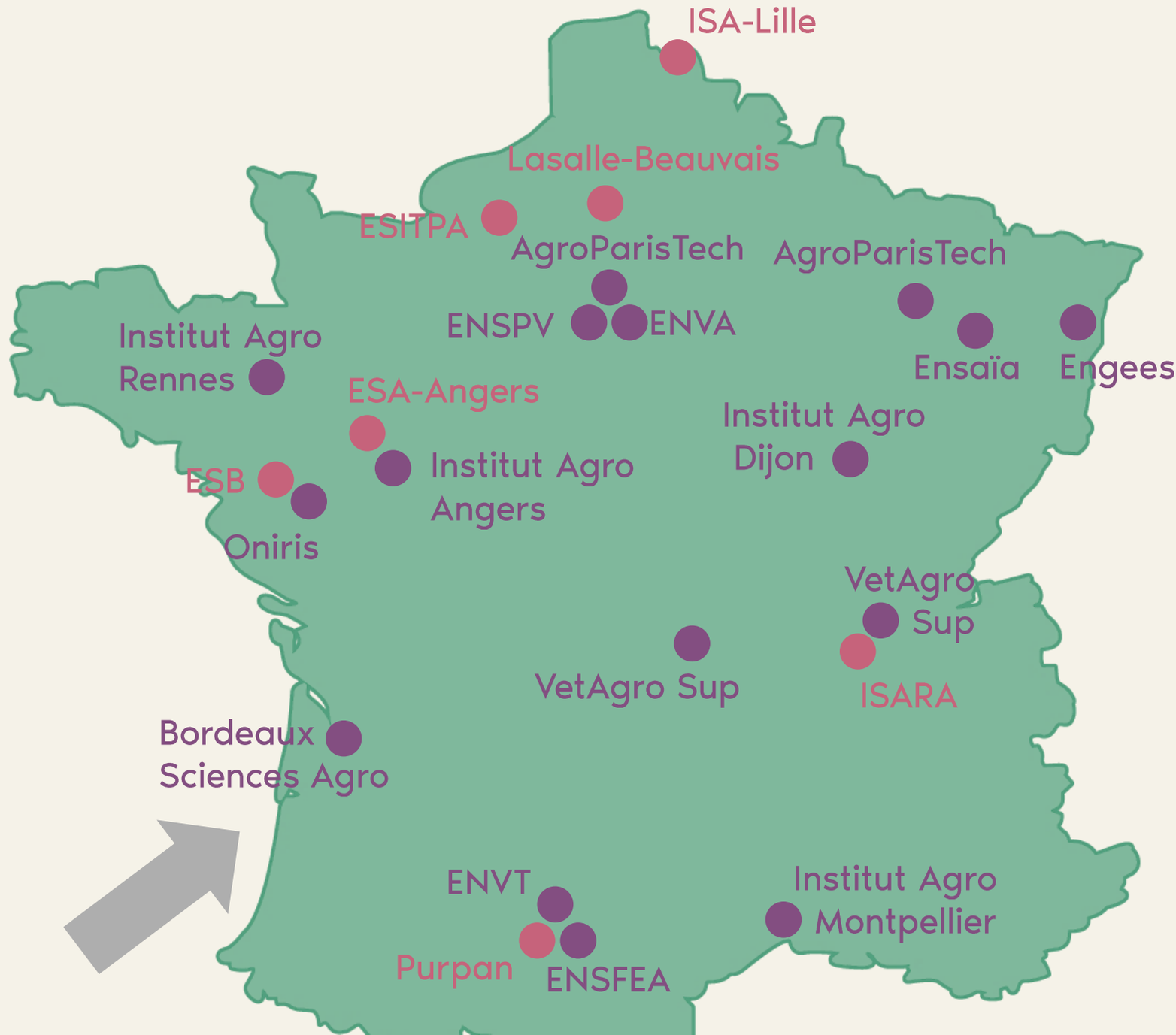
**Management et
Installation en EA**



Le réseau national d'écoles
d'ingénieurs agro permet
la modularité des parcours



UN RÉSEAU NATIONAL



Écoles sous tutelle du
ministère de l'Agriculture
de l'Alimentation et de la
Souveraineté alimentaire

● Réseau public
Agreenium

● Réseau privé



LES DOUBLES-DIPLÔMES



Diplôme national
d'œnologie



Ingénieur de
l'École Supérieure
du Bois



Double diplôme
avec Sciences Po
Bordeaux



Diplôme de l'École
Supérieure de la
Banque



Université
Santa-Catarina
Brésil



Institut National
Polytechnique
Houphouët-
Boigny



« Focus alternance : apprentissage et contrat pro »

Ingrid EBZANT

Responsable alternance



**« Ouverture sur le monde :
mobilité & césure »**

Jean-Philippe FONTENELLE

Enseignant





L'international



+ de 50 partenaires académiques

Universités, Instituts, centres de recherche





L'international

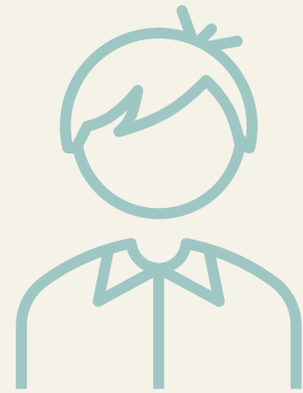


**Une mobilité internationale
obligatoire**





L'international



**33% d'étudiants choisissent
la césure entre 2A et 3A**



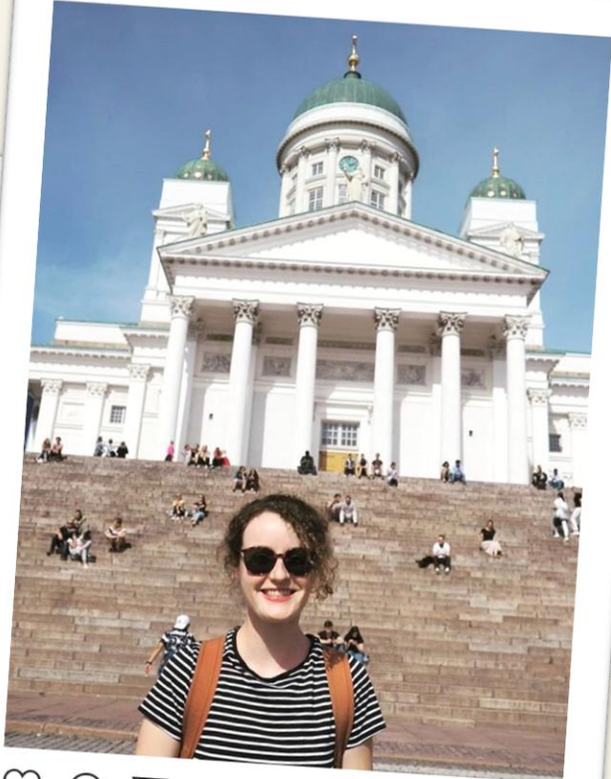
theoperzo
Salinas Grandes, Jujuy



cecilemarronnier
Nanzoin temple



mathilde_011010
Helsinki



cysou96
Varigotti, Liguria, Italy



mathilde.bdo
Amsterdam, Netherlands



Toutes les infos :

- Site Web
- Réseaux sociaux
- Présentations des spécialisations du diplôme d'ingénieur
- Témoignages de diplômés
- Contact



<https://linktr.ee/bordeauxsciencesagro>