



École nationale supérieure des sciences agronomiques
Nouvelle-Aquitaine

Samedi 3 février 2024



**BORDEAUX
SCIENCES
AGRO**

**BORDEAUX
SCIENCES
AGRO**



**“Ingénieur agro...
un diplôme pour une diversité
de métiers !”**

Ingrid EBZANT
responsable Insertion
professionnelle



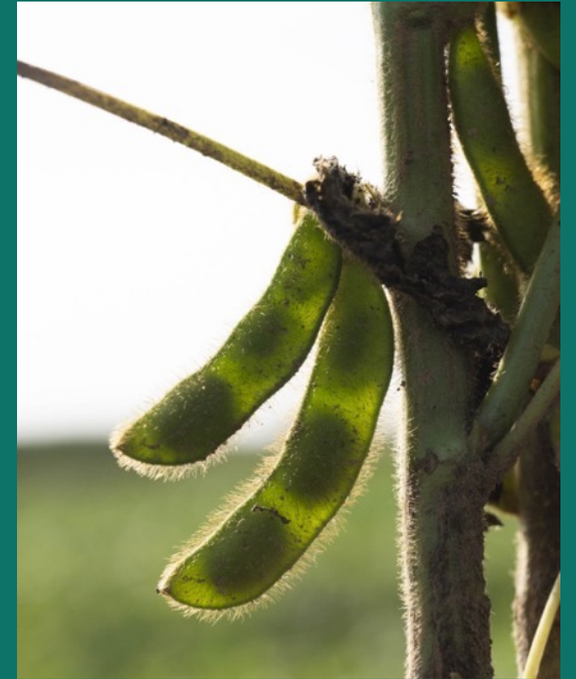
Les sciences agro, c'est quoi ?

Des disciplines scientifiques

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

... adaptées aux secteurs du vivant & des 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



Métiers ?

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

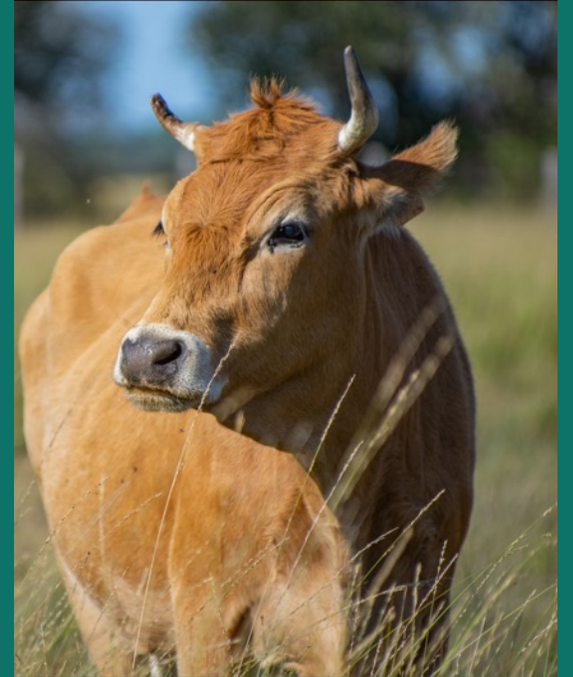
Chercheur.se

etc.



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



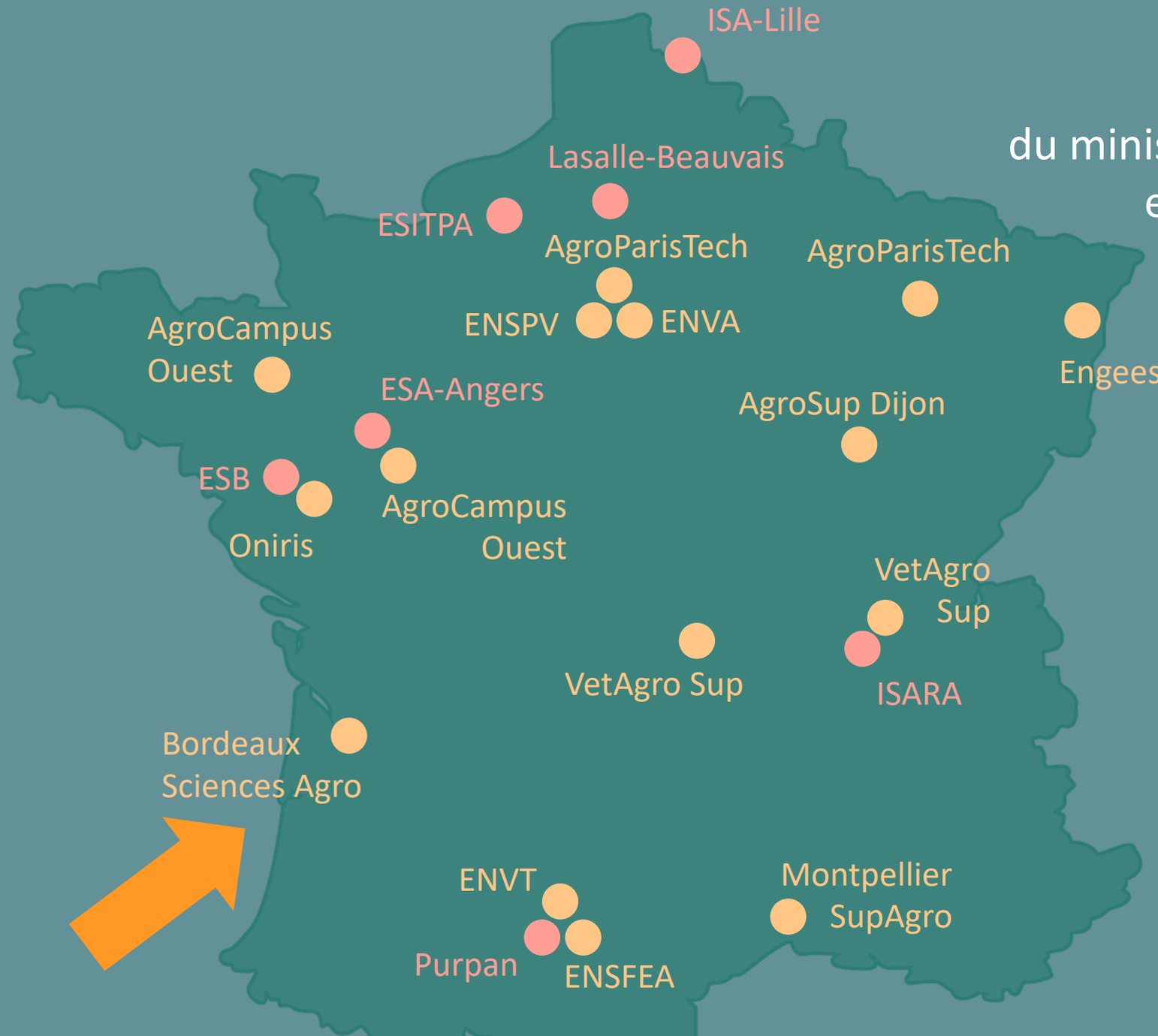
“Intégrer les écoles agro : les voies d’admission”

Michel LE HÉNAFF

Directeur des Études
& de la Vie étudiante



Un réseau national



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

Réseau public
Agreenium

Réseau privé



Admissions 2024



87 places concours CPGE BCPST



2 places concours CPGE TB



20 places concours LICENCE



4 places concours BTSA-BTS-BTSM + 1 an



10 places concours BUT



30 places concours APPRENTISSAGE



10 places CPBx + 6 places Lycée Montaigne



6 places concours diplômes étrangers



10 places concours MASTER



“Focus : Classe prépa BCPST Lycée Montaigne de Bordeaux”

Marc JUBEAULT-BREGLER

**Enseignant Biologie-Géologie BCPST
président APGB Nouvelle-Aquitaine**



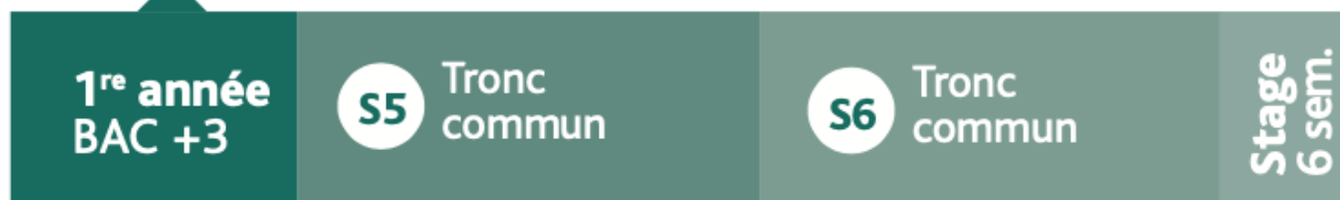
“Le cursus des études à Bordeaux Sciences Agro”

Michel LE HÉNAFF

Directeur des Études
& de la Vie étudiante



Parcours



6 thèmes

Viticulture & œnologie

Feed & Food

Entreprises & Territoires

Agroécologie

Foresterie

Numérique





Filières animales durables



Aliments & nutrition santé



**Management QSE et RSE
des filières alimentaires**



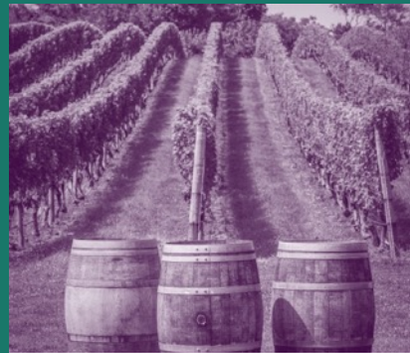
**Forêts : Gestion, Protection
& Valorisation**



**Agroécologie et gestion des
ressources**



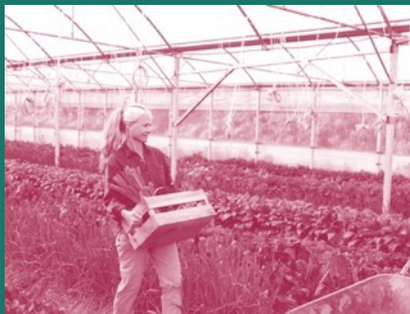
**Gestion des ressources &
de l'environnement**



Viticulture-Œnologie



Vitimanager



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



**Stratégie, entrepreneuriat
et management des EA**



AgroTIC

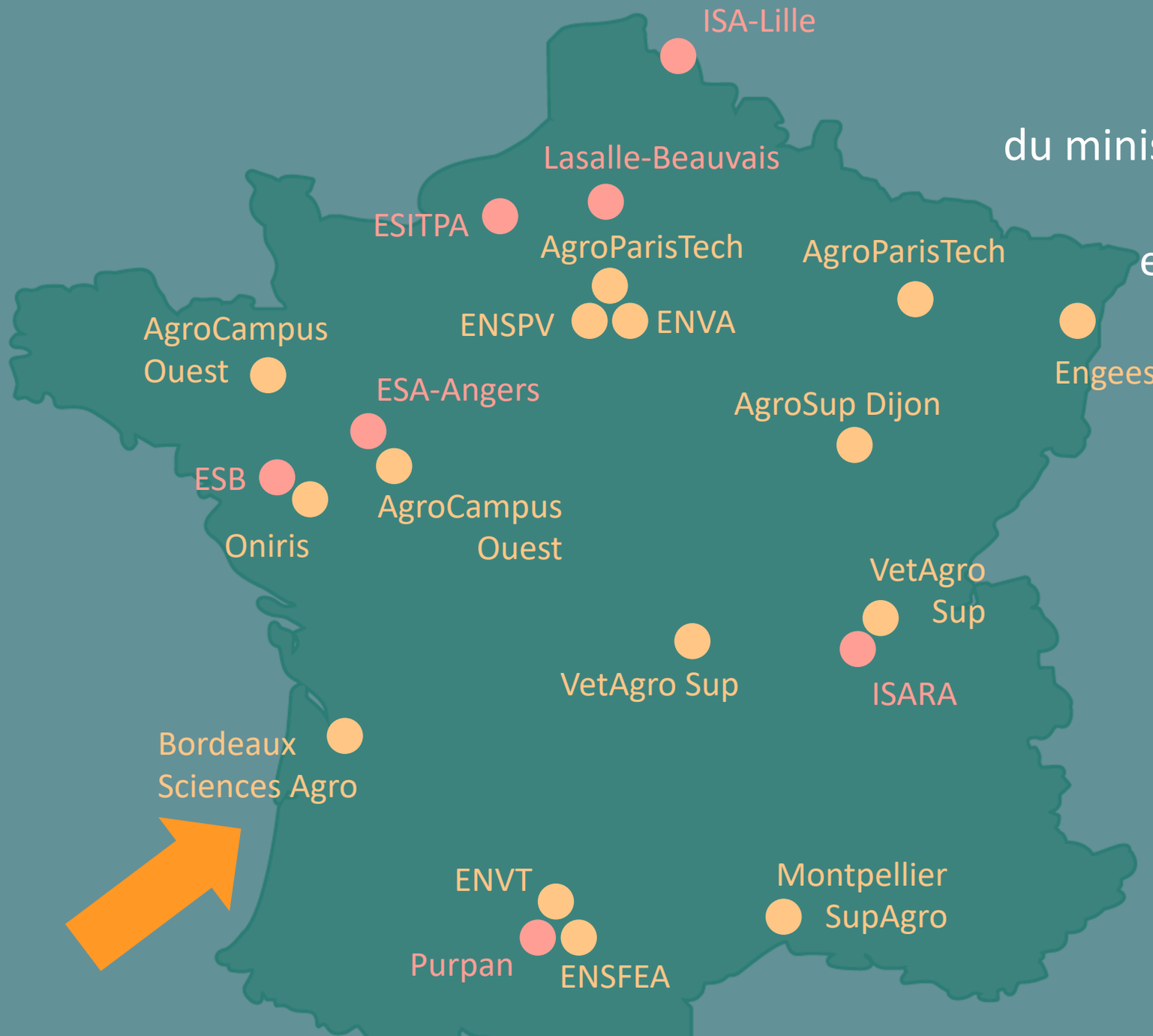


**Management et Installation
en EA**

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



Double-diplômes



Diplôme national d'œnologue

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



“Focus Alternance : apprentissage & contrats pro”

Ingrid EBZANT
responsable Alternance



**“Ouverture sur le monde :
mobilité & césure...”**

Jean-Philippe FONTENELLE

Directeur délégué à l'International



+ de 70 partenaires académiques

Universités, Instituts, centres de recherche

**Mobilité internationale
obligatoire**

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



theoperzo
Salinas Grandes, Jujuy



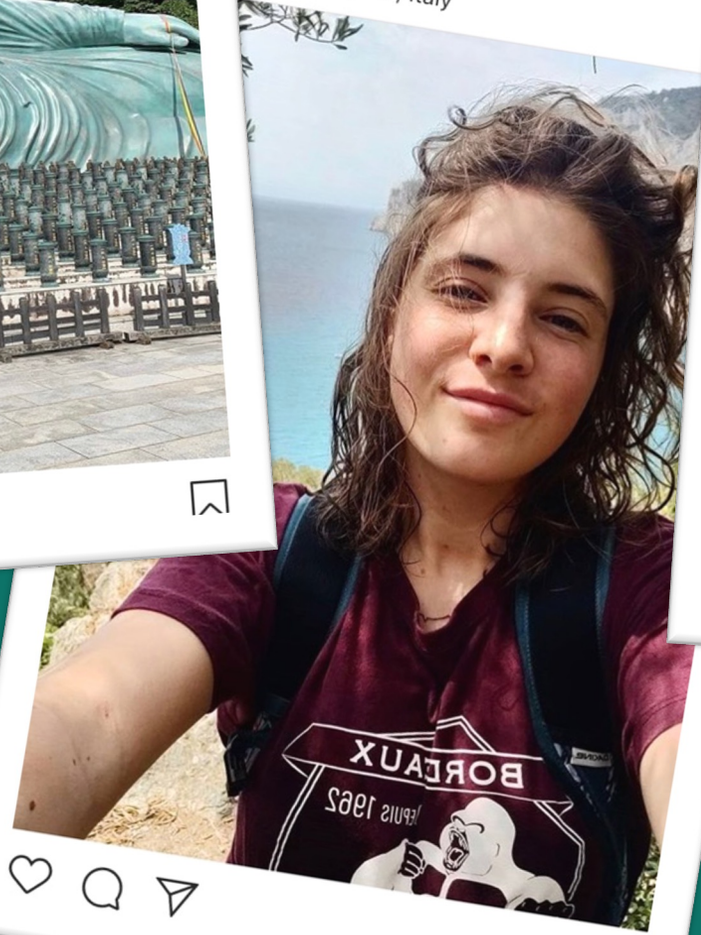
❤️ 💬 📍

cecilemarronnier
Nanzoin temple



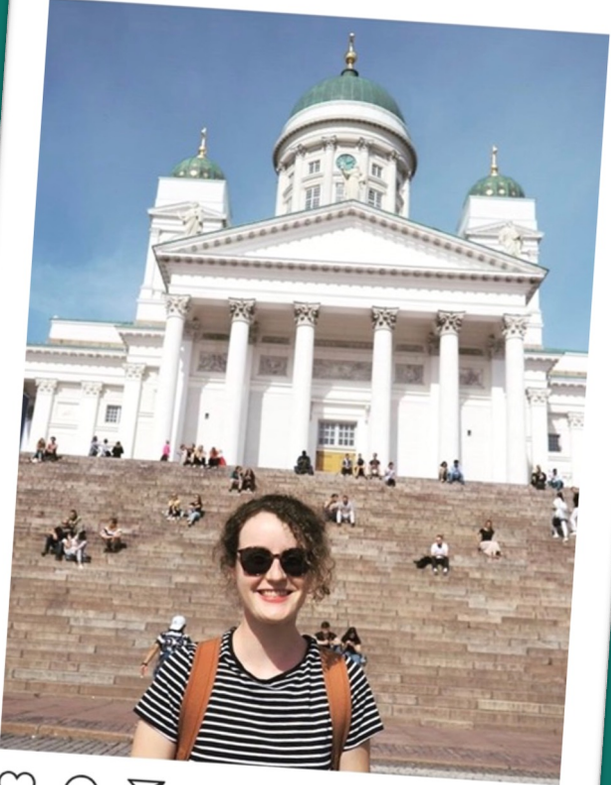
📍 ⋯ 📌

cysso96
Varigotti, Liguria, Italy



❤️ 💬 📍

matinae_011111
Helsinki



❤️ 💬 📍

mathilde.doo
Amsterdam, Netherlands



❤️ 💬 📍



Clôture

Sabine BRUN-RAGEUL

Directrice



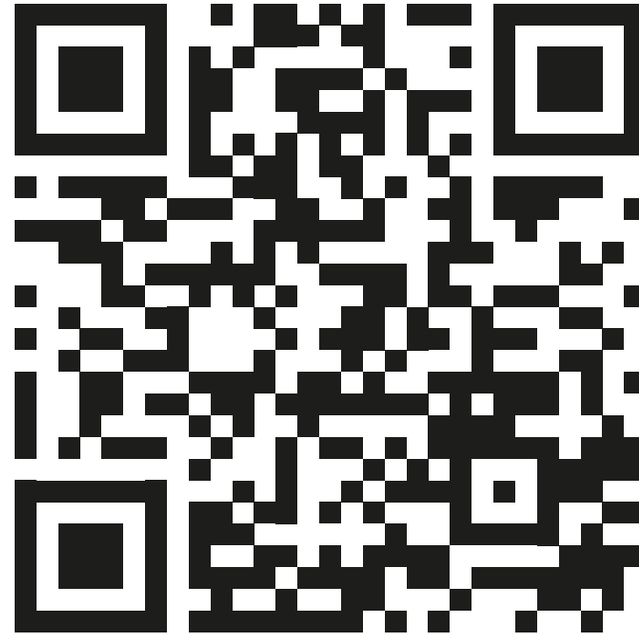
Les atouts de l'école

- 12 spécialisations de 3A
- Double-diplômes et masters co-accrédités
- Enseignants-chercheurs à la pointe de la recherche dans leurs domaines
- École à taille humaine
= accompagnement sur mesure
- Sa situation exceptionnelle,
son campus, sa vie étudiante
esprit "grande école"



Toutes les infos :

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



<https://linktr.ee/bordeauxsciencesagro>