

*Création du*  
**CLUB**  
**AGRICULTURE URBAINE**



*Projets interdisciplinaires*  
*Travail en Réseau*  
*Formation-Recherche-Développement*

# Qui sommes nous ?

## Pierre Aubignac

Ingénieur agronome

Co-fondateur et ingénieur **AQUACOSY**

Chargé d'enseignement à INP-ENSAT

AFAUP, ATA & Réseau-Agriville

*pierre.aquacosy@gmail.com*



## Camille Dumat

Ingénieure chimiste, PR **INP-ENSAT**

Spécialiste d'Agriculture Urbaine

Présidente Réseau-Agriville

MOOCs AU et Alimentation Durable

*camille.dumat@ensat.fr*



**Bories O. (ENSFEA), Brin A. (Purpan), Schreck E. (UPS)**  
**Souvestre M. (ENVT), Busca D. (UT2J), etc...**





# Nos valeurs

Réseau d'experts AU, impliqués dans les Formations (INP, MOOC, Réseau-Agriville), la Recherche & développement, nous sommes :

## ENGAGÉ(e)S

Pour une agriculture **soutenable accessible à tous**

## PASSIONNÉ(e)S

Par les **enjeux environnementaux actuels**

## CONVAINCU(e)S

De l'importance de l'**interdisciplinarité** dans la formation



# Notre ambition

Favoriser l'esprit d'ouvertures et collaborations des apprenants Toulouse INP et Universités, par l'implication dans un domaine multidisciplinaire d'actualité : **l'agriculture urbaine un vecteur de transitions écologiques.**





# Pourquoi ce club ?

- Promouvoir l'approche par **compétence** grâce à une pédagogie active par projet.
- L'AU concerne tous les domaines d'expertises de l'INP et favorise la durabilité et résilience des écosystèmes.





# Quels **objectifs** pour les étudiants ?

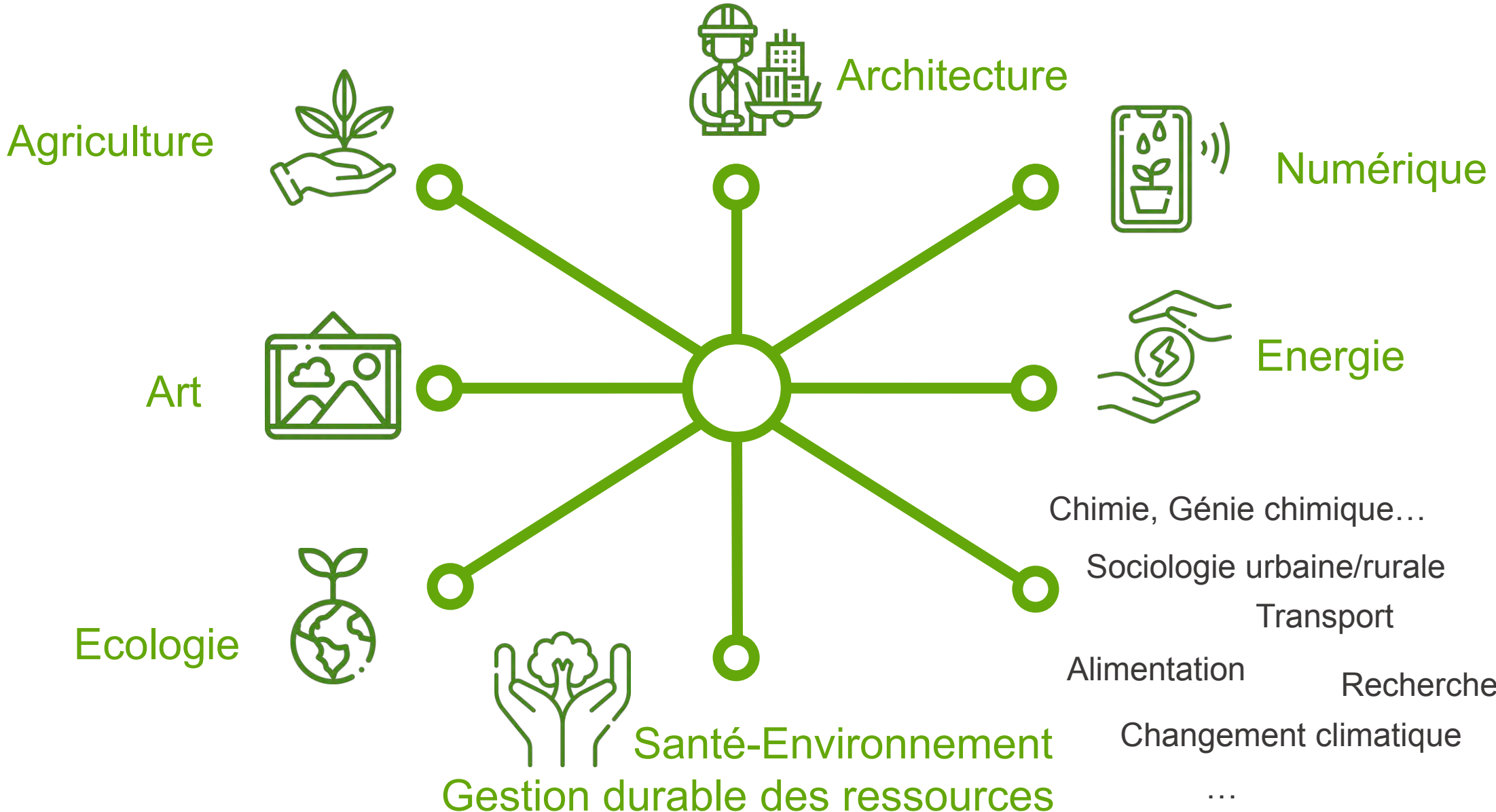
- Créer des **réseaux d'apprenants & autres acteurs**



- **Echanges interdisciplinaires** pour aborder la **complexité** des enjeux actuels.



# Quels domaines concernés ?







# Le format :

## 2 rencontres / mois



Productions étudiantes sur  
des thématiques ciblées

<https://reseau-agriville.com/>



Conférences

Colloques (inter)nationaux



Rencontres des acteurs  
et visites des sites d'AU



# De nombreux intervenants motivés

Organismes de **Formation et recherche** qui travaillent sur cette thématique



**Associations** structurant la filière, organismes de **vulgarisation et comm.**



**Professionnels** exploitants et accompagnants le développement de l'AU



**Et bien d'autres....**

# Associations d'étudiants déjà intéressées



Jardins partagés,  
compost urbain,  
conférences...

**GREENSAT**



Conférences, veille  
informelle...

**L'Après**

**Et bien  
d'autres  
encore !**



**Eco à l'A7**



Jardins partagés,  
conférences...

**Together for Earth - Toulouse**



Guide de bonnes  
pratiques, conférences,  
manifestations...



# Etudiants déjà engagés

**Nombreuses initiatives :**  
projets (PPART, césures,  
M2, etc.), constructions,  
entretiens, rencontres  
liés à l'AU sont déjà  
réalisés **depuis 2010**  
par des **étudiants de**  
**Toulouse INP !**



**Cabane  
à Insectes  
ENSAT**



**Jardins  
partagés  
ENSIACET**



**Square Maimat  
ENS-Architecture**





# Allez plus loin...

- Les **Techniques de l'Ingénieur** : Aquaponie; AU; Pollutions urbaines...

- Ressources accessibles du **Réseau-Agriville**

<https://reseau-agriville.com/>

- **Educagri**

Ouvrage AU à paraître en janvier 2021

- Revue **VERTIGO**

<https://journals.openedition.org/vertigo/20953>

- **HAL**

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02897828>

Colloque international **TRANSITIONS ECOLOGIQUES** en juin 2021, Toulouse

<https://transitions2021.sciencesconf.org/>

