

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 ?

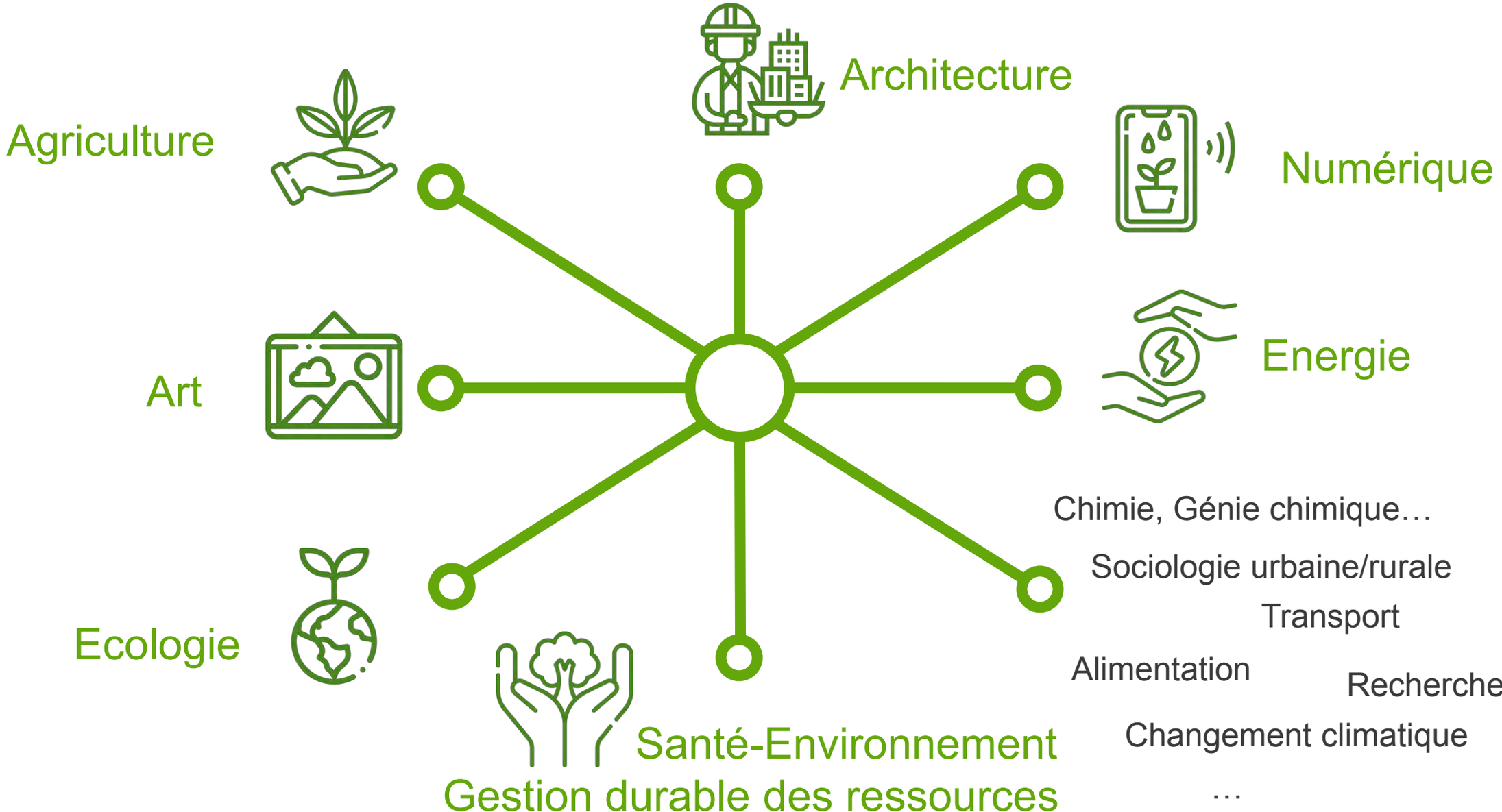
- Créer des **réseaux d'apprenants & autres acteurs**



- **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

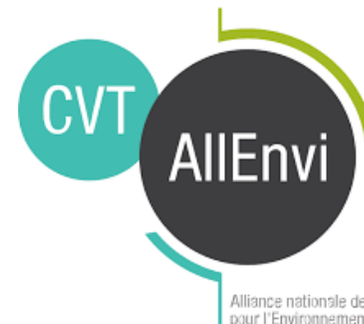
Colloques (inter)nationaux



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/>