



# Unité d'enseignement d'Ouverture

## IMAGINER UNE AGRICULTURE DURABLE : MISE EN PRATIQUE AU POTAGER

### Potager partagé

S-U02-9347 (S3-S5) / S-U02-9327 (S4-S6)

#### → Demande de **Renouvellement avec modification**

|  Responsable pédagogique                         | DIB Hazem ( <a href="mailto:hazem.dib@univ-avignon.fr">hazem.dib@univ-avignon.fr</a> )<br><i>assuré avec un volume HETD : 6</i>   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|
|  Institut/Service assumant la charge financière  | Institut "AGrosciences, Environnement et Santé"   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
|  Institut/Service assumant la charge pédagogique | Institut "AGrosciences, Environnement et Santé"   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
|  Intervenant(s)                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• VITART Anne<br/><i>Directrice de l'association « Les jardins du Colibri »</i><br/>Intervenant extérieur non rémunéré<br/>Association : Les jardins du Colibri <i>sans convention de partenariat</i></li><li>• BREGEON Milan<br/><i>Responsable du programme expérimental à « la Pugère »</i><br/>Vacataire avec un volume horaire HETD : 30</li></ul> |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
|  Semestre(s) concerné(s)                       | <table><thead><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr></tbody></table>   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |  | X | X | X | X |
| 1   | 2   | 3 | 4 | 5 | 6 |   |   |  |  |   |   |   |   |
|   |   | X | X | X | X |   |   |  |  |   |   |   |   |
|  Public concerné                               | Tous les étudiants de licence   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
|  Modalité d'inscription                        | Inscription via l'ENT   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
|  Capacité et groupe                            |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
| <b>Semestre impair</b>  | <b>Semestre pair</b>  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
| Capacité  | Capacité  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
| 20  | 20  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
| Nombre de groupe  | Nombre de groupe  |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
| 1   | 1   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
|  Organisation                                  | 6 séances de 3h00<br><del>11h00-14h00</del>   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |





Lieu

Campus J-H Fabre  
Institut Agrosociences Environnement et Santé et au  
potager partagé



Thématiques

Sciences /  
Environnement



Nombre heures

Présentiel

Distanciel

Par semaine

18.00

0.00

3.00



### Pré-requis éventuels :

Aucun prérequis nécessaire



### Objectifs et contenus :

Le projet « Imaginer une agriculture durable : Mise en pratique au potager partagé » s'inscrit dans la politique de sensibilisation et de formation des étudiants aux enjeux environnementaux, climatiques et sociétaux. L'objectif prioritaire de ce projet est de sensibiliser les étudiants aux pratiques agricoles respectueuses de l'environnement comme la permaculture, la lutte biologique et intégrée, les pratiques paysannes ou l'agroforesterie. Les étudiants découvriront et expérimenteront différentes techniques et méthodes agroécologiques visant à préserver les ressources naturelles et réduire les intrants. Les associations d'espèces végétales aux besoins et services écosystémiques complémentaires et la rotation des cultures seront aussi étudiées. Les étudiants apprendront à comprendre la démarche agroécologique en évaluant les ressources, les contraintes et les besoins pour réaliser un potager respectueux de l'environnement. Dans la même logique, ils découvriront la gestion des déchets verts au potager et comment gérer leur compost. Et pour terminer la boucle, les étudiants aborderont la notion d'alimentation durable : manger de saison, bio, local et favoriser les protéines végétales. Toutes les thématiques abordées vous permettront de développer vos connaissances du monde agricole afin d'avoir un meilleur esprit critique.



### Compétences visées :

- Sensibiliser et former les étudiants aux pratiques agricoles respectueuses de l'environnement.
- Concevoir et expérimenter des modes de pratiques agricoles en préservant les ressources naturelles.



### Modalités de contrôle des connaissances :

Modalité

Coefficient

Durée (heures)

Épreuve écrite

33,33%

-

Épreuve orale

33,33%

-

Assiduité

33,33%

-



### Avis des instances :

Instance

Date

Avis

Remarque

Service de la composante/service assumant l'UEO

2025-02-11

Favorable

COS

2025-03-17

Favorable



### Précisions pour les étudiants :

Cette UEO se déroule sur le site Jean-Henri Fabre à l'Institut Agrosociences Environnement et Santé et au potager partagé.



### Précisions pour la scolarité :

Salle souhaitée





Par le Responsable pédagogique

Le 2025-01-22 - *DIB Hazem (hazem.dib@univ-avignon.fr)*



Responsable de composante/service de rattachement

*IAGES* le **2025-01-24**



Conseil de composante/service de rattachement

*IAGES* le **2025-02-11**

---