

# Cellule AgriTech-ENSA

## Webinaire N°05

"Décider au quotidien : Certitudes et incertitudes pour les ingénieurs, processus, démarches, comportements et décisions participatives et collectives"

**Description :** Dans le contexte d'un monde en évolution rapide et révolutionnaire, la prise de décision est un enjeu majeur pour les futurs ingénieurs et les porteurs d'idées de projets dans le domaine de l'AgriTech. La complexité des problèmes à résoudre, l'incertitude et la variabilité des données rendent souvent la prise de décision difficile. C'est pourquoi, ce webinaire a pour objectif de donner aux étudiants et aux porteurs d'idées de projet quelques éléments de réflexion et des clés pour que leurs décisions soient comprises, acceptées et se traduisent par des réalisations de qualité.

**Date :** 18 Mai 2023

**Durée :** 02h.

**Nombre d'intervenants :** 1

**Objectifs :**

- Fournir des éléments de réflexion sur les enjeux de la prise de décision dans un contexte d'évolution rapide du monde et de l'Agritech.
- Présenter les processus, démarches et comportements clés pour une prise de décision efficace.
- Explorer les approches de décision participative et collective.

**Public cible :**

- Étudiants et porteurs d'idées de projets dans le domaine de l'Agritech
- Communauté universitaire

**Plateforme de diffusion :** Hybrid, Zoom, G-Meet ou Webex

**Format :** Présentation suivie d'une session de questions/réponses

**Co-Modérateur :** Dr. Karim Laabassi + Ali Mouhouche...(ENSA)

**Évaluation :** Les participants seront invités à remplir un formulaire d'évaluation en fin de session pour recueillir leurs commentaires et suggestions.

## Webinaire N°05

"Décider au quotidien : Certitudes et incertitudes pour les ingénieurs, processus, démarches, comportements et décisions participatives et collectives"

### Notre Invité :



### Dr. Yves BONHOMME

*Pharmacien, Docteur d'état des Sciences, MBA, Yves Bonhomme a connu trois grandes étapes successives dans sa vie professionnelle*

- ❖ Dans le secteur hospitalo-universitaire, Interne en biologie des Hospices civils de Lyon il a enseigné en école d'infirmière puis volontaire du service national il a travaillé au sein d'une équipe de diagnostic des maladies tropicales au Burundi.
- ❖ Dans le secteur de la recherche thérapeutique il a été Directeur Général et Vice -Président de la Recherche et du Développement de Merck-Lipha dans le domaine du diabète et de ses complications. Il a également développé sur la base d'un partenariat de recherche avec l'INRAE une filiale spécialisée dans les microorganismes à usage agricole.
- ❖ Dans le secteur universitaire, en tant que Professeur associé, il enseigne le management de l'innovation à l'Université Paris-Saclay. Il enseigne également au sein de la Filière Étudiant Entreprendre INSA-Université de Lyon, et à ISARA, école d'ingénieurs agri et agroalimentaire. Il a diffusé son cours sur la décision au sein du réseau des grandes écoles algériennes et créé avec Brahim Guettache et Soufiane Gassis, enseignants à l'ENTP d'Alger, le « serious game » Tassili BYS.