

Rencontre avec un journaliste :
préparer votre interview et
l'accueil sur votre exploitation
agricole



Informations

Dates 27 novembre, 4 décembre, 11 décembre

Lieu Campus de la Gaillarde
[2 Place Pierre Viala Campus La Gaillarde, 34000 Montpellier](https://www.institut-agro-montpellier.fr/2-Place-Pierre-Viala-Campus-La-Gaillarde-34000-Montpellier)

Public Agriculteur·ices, porteur·ses de projets agricoles, agri-ruraux, entreprises de travaux forestiers, agricoles, du paysage et du cheval (sauf celles du spectacle et les loueurs d'équidés).

Responsable pédagogique Emilie Sauret

Lien web



Contact

E-mail : sarah.hemici@supagro.fr

Adresse : L'Institut Agro Montpellier – 2 place Pierre Viala Campus La Gaillarde – 34000
MONTPELLIER

SIRET : 130 026 222 00013

Une interview, ça ne s'improvise pas. En tant qu'agriculteur-ices, vos sujets sont complexes, l'attente des citoyens et des journalistes est forte et le contexte de travail de ces derniers a changé. Cette formation vous propose de décrypter le contexte médiatique, d'acquérir des méthodes pour préparer votre interview et de vous exercer face caméra pour présenter au mieux vos activités !



Objectifs

- Définir le contexte de travail des journalistes, leurs attentes, leurs méthodes
- Acquérir une méthode pour préparer son interview, un tournage sur son exploitation agricole
- Maîtriser les techniques pour capter son auditoire
- Pratiquer l'exercice de l'interview (mise en situation filmée)

Contenu et programme

- Le journalisme en 2025
- Votre posture et vos messages
- Comment faire passer son message lors d'une interview
- Préparer son exercice d'interview
- Mise en pratique d'une interview face caméra

Modalités pédagogiques

- Apports théoriques, mises en situation.
- Méthodes pédagogiques réflexives, analyses des situations professionnelles.

Conditions d'admission

A noter

6 personnes pour garantir l'interactivité et permettre le passage en interview.

Tarif

Tarif normal 485€

Tarif Vivéa 315€ la journée (45€/h), prévoir 30€ de repas en reste à charge