

TECHNIQUE & REGLEMENTATION



Valoriser ses fruits & légumes par la TRANSFORMATION

Public : paysan·nes installé(e)s, porteur·ses de projet

Matériel nécessaire : Chaussures de sécurité propres & blouse blanche

Objectif pédagogique :

Acquérir les connaissances techniques et réglementaires pour pouvoir transformer sa production de fruits ou de légumes

Dates : les 7, 8 [ou le 9 si création d'un 2ème groupe], et 15 février (demi-journée)

Horaires : de 9h00 à 17h00

Lieux :

Journée du 7 et 15 au lycée agricole de Saint-Rémy-de-Provence.

Journée en Labo (8 ou 9, au choix): Les Jardins de Cidamos (Fontveille).

Formatrice :

Sylvie PONS,
Professeure en Biochimie et Génie alimentaire

Mode de validation :

Une attestation de présence sera délivrée.

Paysan(ne)s et porteurs(ses) de projet formez-vous !

Venez acquérir ou approfondir vos connaissances en transformation et tester vous-même des recettes vous aurez élaboré.

PROGRAMME

Le 7 février : Journée en salle

✿ Exigences réglementaires liées à la transformation des fruits & légumes,

✿ Techniques et procédés de transformation,

✿ Elaboration des recettes pour la journée de mise en pratique.

Le 8 février [le 9 pour le 2ème groupe] :

Journée de mise en pratique en labo (au choix, dans la limite de 8 places)

✿ Mise en pratique de la transformation de fruits et légumes dans l'atelier des jardins de Cidamos.

✿ Travail sur 2 recettes élaborées la 1ère journée.

Le 15 février : Demi journée en salle

✿ Restitution de la ou des journées de mise en pratique : dégustation, débriefing sur les recettes et le matériel,

✿ Organisation de la production pour la transformation et transformation en prestation.

Inscrivez-vous auprès de **l'ADEAR 13** au **04.90.55.17.86** ou **contact@adear13.com**

Nos formations ont un coût de 175€/jour. Les agriculteurs (chef d'exploitation, cotisant solidaire, conjoint collaborateur, aide familial), et les personnes en démarche d'installation munies d'une attestation délivrée par le PAI sont pris en charges par le Vivéa et y ont **gratuite-**