



Bergerac le 08/11/2021

● **AGROBIO PÉRIGORD** ●
Les Agriculteurs **BIO** de Dordogne

OFFRE DE STAGE EN VITICULTURE BIOLOGIQUE

EFFICIENCE ET OPTIMISATION DE LA LUTTE CONTRE LES VERS DE GRAPPE

Ce stage s'effectuera au sein de l'équipe viticole d'AgroBio Périgord, association de développement de l'agriculture biologique de Dordogne-Périgord. AgroBio Périgord est membre de la FNAB et de l'ITAB.

L'encadrement sera assuré par les techniciens viticoles de l'équipe.

Lieu de stage : Pôle viticole de Bergerac (24)

Dates et durée de stage : 6 mois, idéalement fin mars à fin août (modulable en fonction des cours et des examens).

LES MISSIONS DU STAGE

- Mise en place du protocole et des sites d'essais : le stagiaire réalisera le suivi des essais et leurs bons déroulements.
- Réalisation des observations : comptage de pontes, perforations, relevés de pièges...
- Réalisation des traitements,
- Coordination des actions avec les vignerons accueillant les sites d'expérimentations,
- Saisie et analyse des données,
- Organisation de journée de communication, visite d'essais.
- Le stagiaire participera également à l'ensemble des actions du pôle viticulture (rédaction de bulletin technique, conseil collectif et individuel, journées de démonstrations, prospection du vignoble...)

PROFIL

Convient pour des stages d'ingénieur agro, master environnement, master vigne, ou autre cursus proposant un stage de six mois.

Des compétences en viticultures ne sont pas indispensables. Une formation à la reconnaissance des maladies, insectes, symptômes peut être réalisée en début de stage.

Permis B exigé et véhicule personnel fortement recommandé.

Gratification selon indemnisation légale et remboursement des frais de déplacement.

CV et lettre de motivation à adresser à e.narro@agrobioperigord.fr avant le 31 janvier 2022.

● Eric NARRO ●

[Technicien viticole
Coordinateur d'équipe]

AGROBIO PÉRIGORD

7, impasse de la Truffe

24430 COURSAC

T. 05.53.35.88.18

F. 05.53.03.75.68

M. contact@agrobioperigord.fr

W. www.agrobioperigord.fr