

AGRONOMIE PRODUCTIONS VÉGÉTALES

*Formation par
Apprentissage & Formation continue*

OBJECTIFS

Acquérir l'ensemble des connaissances techniques et pratiques sur l'amélioration des productions végétales (qualité, rendements, rentabilité...) et la limitation des effets sur l'environnement.

MÉTIERS

- Chef de culture
- Exploitant agricole
- Conseiller/Technicien en développement
- Technicien d'expérimentation
- Technicien de contrôle
- Chef de silo
- Technico-commercial en agriculture

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle dans les domaines des ressources végétales, de l'expérimentation ou du développement durable.
- Écoles d'ingénieurs
- Certificat de spécialisation...

Taux réussite 2020 : 100%

Taux réussite 2021 : 0%

Taux satisfaction des apprenants
2021 : 83%

Taux insertion 2020 : 50%

Taux insertion 2021 : 100%

<https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

Renseignements et inscription

Référent administratif

05 63 04 20 83

cfppa.moissac@educagri.fr

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite conformément à la réglementation en vigueur



Le CFPPA de Tarn et Garonne bénéficie pour certaines de ses actions, de financements émanant du conseil Régional Occitanie.

Se former en
Agriculture



Ateliers
Pédagogiques

Individualisation
du parcours
possible

Partenariats
sur le territoire

Aucun frais
pédagogique

100 %
présentiel

Infos pratiques

	Apprentissage	Formation Continue
Lieu de formation	Site de Moissac Chemin de Montescot 82200 Moissac	
Modalités de recrutement	<ul style="list-style-type: none"> Entretien de motivation avec le centre de formation 	<ul style="list-style-type: none"> Avoir un dossier de financement accepté (nous contacter pour connaître les financements possibles) : Places Région, CPF, CPF de Transition, OPCO, contrat de professionnalisation... Entretien de motivation avec le centre de formation
Durée et rythme de la formation	Formation sur 2 ans : Septembre 2021 à Juin 2023 <ul style="list-style-type: none"> 1 350 heures en centre de formation 38 semaines 1 890 heures de formation pratique en entreprise 54 semaines dont 10 semaines de congés payés pour les contrats d'apprentissage	Formation sur 10 mois : Août 2021 à Juin 2022 <ul style="list-style-type: none"> 1 190 heures en centre de formation 34 semaines 315 heures de formation pratique en entreprise 9 semaines de stage
Modalités d'évaluation et Obtention du diplôme	<ul style="list-style-type: none"> Validation de l'ensemble des blocs de compétences pour obtenir le diplôme. Evaluation en CCF pour 50% et 3 épreuves terminales Possibilité de valider 1 ou plusieurs blocs de compétence. 	
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> Avoir entre 18 et 29 ans (pas de limite d'âge pour les personnes reconnue en situation de handicap) Avoir un diplôme de niveau 4 (BAC) Pré inscription sur PARCOURSUP Signature d'un contrat d'apprentissage 	<ul style="list-style-type: none"> Avoir 18 ans min Justifier d'un an d'expérience en lien avec le métier ou trois ans d'expérience dans un autre domaine.

La formation

	Apprentissage	Formation continue
S'exprimer, communiquer et comprendre le monde		
M 11 - Accompagnement au projet personnel et professionnel	40h	40h
M21- Organisation économique, sociale et juridique	80h	65h
M 22- Techniques d'expression de communication, d'animation et de documentation	140h	100h
Communiquer dans une langue étrangère en mobilisant ses savoirs langagiers et culturels		
M 23- Langue vivante Anglais	116h	76h
Optimiser sa motricité, gérer sa santé et se sociabiliser		
M 31- EPS	35h	35h
Mettre en œuvre un modèle mathématique et une solution informatique adaptés au traitement de données		
M 41- Traitement de données	72h	72h
M 42- Technologies de l'information et du multimédia	35h	35h
Adapter son activité aux contraintes et aux évolutions de marché		
M 51- Marché, filière et régulation	64h	50h
Participer au pilotage de l'entreprise agricole ou de l'entreprise para-agricole du secteur des productions végétales		
M 52- Fonctionnement des organisations du secteur des productions végétales	101h	70h
M 53- Climat, sol	116h	100h
Gérer un peuplement végétal en relation avec les ressources du milieu dans une perspective de durabilité		
M 54- Biologie et physiologie du végétal	80h	67h
M 55- Régulation bio-écologiques au sein de l'agroécosystème	80h	67h
Mettre en œuvre les agroéquipements dans le respect des contraintes d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement		
M 57- Statistiques et démarche expérimentales	29h	26h
Proposer et mettre en œuvre un système de culture dans une situation donnée en fonction d'objectif préétablis		
M 58- Itinéraire techniques	110h	100h
M 59- Systèmes de culture ou système semencier	100h	100h
M 71- Module d'initiative locale : Ambition zéro pesticide dans les produits mis au marché	50h	50h

"Nombre d'heure à titre indicatif"

