

BTSA Agronomie Productions Végétales en apprentissage

Ce cursus forme des agronomes opérationnels et adaptables dans un contexte d'une agriculture en pleine mutation. Les techniciens interviennent sur l'ensemble de la filière des grandes cultures dans les domaines de la production, de l'expérimentation et du conseil et contribuent positivement aux questions environnementales et sociétales.

Profil



- > Être autonome, mobile
- > Être curieux et ouvert aux nouvelles technologies
- > S'intéresser à la conduite et la gestion de productions végétales tant dans le respect de l'environnement que dans le développement de nouvelles techniques agronomiques
- > Apprécier le travail en équipe
- > Savoir s'adapter à ses interlocuteurs
- > Avoir des aptitudes relationnelles et de communication
- > Envie d'une insertion professionnelle rapide ou d'une poursuite d'études

Délivrance du diplôme

- > 50% contrôles en cours de formation (CCF)
- > 50% épreuves en contrôle terminal

Cette formation de niveau III permet de bénéficier de 120 Crédits Européens (ECTS)



Organisation de la formation

**2
ans**

- 32 semaines** en entreprise par an y compris congés légaux
- 20 semaines** de regroupement au CFA par an
- 15 jours/15 jours** rythme d'alternance

Conditions d'accès

- > Être issu d'un titre ou diplôme de niveau IV (Bac, BPIV, Bac techno...) diplôme d'accès aux études universitaires ; ou d'un autre BTS pour un parcours en 1 an
- > Signer un contrat d'apprentissage de la durée de la formation
- > Employeur : exploitant agricole, Chambre d'Agriculture, centre et institut technique, groupement, fédération, coopérative agricole, semencier...

Candidature



- > Dossier d'inscription au 02 38 95 08 20, via www.cfa-bellegarde.fr
- > Ou via la plateforme d'accès à l'enseignement supérieur Parcoursup (ex APB)
- > Entretien de motivation

Débouchés emplois

- > Chef d'exploitation agricole
- > Chef de silo
- > Salarié dans une exploitation en tant que chef d'équipe, conducteur de travaux, chef de culture, responsable d'approvisionnement
- > Conseiller technique (Chambre d'Agriculture, coopérative)
- > Technicien en expérimentation (institut technique, société de semences et phytosanitaires)
- > Technicien de contrôle
- > Technicien de laboratoires
- > Technico-commercial (engrais, semences, phytosanitaires...)



Les de notre CFA

- > Une expertise reconnue par les professionnels pour ses formations agricoles, agronomiques, environnementales, de gestion et de commerce (CAP, BAC PRO, BTS, formation professionnelle et continue), sur l'EPL du Loiret avec le CFA et le lycée du Chesnoy
- > L'apprentissage d'un métier
- > Un établissement au cœur d'une région agricole dominée par les grandes cultures mais où la diversité subsiste avec des productions traditionnelles (blé, orge, orge de printemps, colza, tournesol, pois oléagineux), des productions industrielles (betteraves à sucre), des productions légumières de plein champs (pommes de terre, oignons, petits pois, haricots verts, betteraves rouges) et des productions de multiplication de semences
- > Des partenariats avec les acteurs de la coopération agricole, de la filière agronomique, des concessionnaires et constructeurs de matériels agricoles ; impliqués dans la formation et le recrutement
- > Un CFA à taille humaine, partenaire formation depuis plus de 40 ans en apprentissage
- > Des pratiques pédagogiques innovantes, diversifiées, renforcées par des sorties sur le terrain
- > Des projets en lien avec les programmes d'échanges à l'international
- > Formation SST (Sauveteur Secouriste du Travail)
- > Dispositif de formation individualisée adaptée à chaque candidat

Poursuites d'études

- > Autres BTSA en 1 an : Technico-commercial « Agrofournitures », ACSE (Analyse et Conduite de Systèmes d'Exploitation)
- > Licences professionnelles (productions végétales, agronomie)
- > Certificats de spécialisation
- > Formation continue
- > Classes préparatoires post BTS/DUT
- > Écoles d'ingénieurs
- > Université



Contenu de la formation

Des enseignements spécifiques au domaine professionnel

- Traitement de données
- Technologies de l'information et du multimedia
- Marché, filière et régulation
- Fonctionnement des organisations du secteur des productions végétales
- Climat, sol
- Biologie et physiologie du végétal
- Régulations bioécologiques au sein de l'agroécosystème
- Agroéquipements
- Statistiques et démarches expérimentales
- Itinéraires techniques
- Système de culture ou système semencier
- Formation en milieu professionnel

Des enseignements généraux

- Accompagnement du projet personnel et professionnel
- Organisation économique, sociale et juridique
- Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation
- Langue vivante : anglais
- Education physique et sportive

Un module d'Initiative local (MIL)

- Appréhender une autre culture et une autre agriculture

Le titulaire du diplôme obtient sur demande individuelle auprès de la DRAAF, le Certificat correspondant à sa formation.