

> CADRE DE VIE

Transport scolaire <i>sur autorisation de la Mairie</i>		Parking	
Internat <i>du lundi au vendredi</i>		Restauration	
Chambre étudiant <i>du dimanche soir au vendredi</i>		Clubs culturels et sportifs	
Aide au financement du permis de conduire et à l'équipement (<i>sous conditions</i>)		Carte nationale d'Apprenti	



EPLEFPA
FORMA'TERRA

 **CFAA**
Apprentissage



LAVENTURE
DU VIVANT.FR
RESEAU TON TALENT



CFAA FORMA'TERRA

Centre de Formation **Apprentis Agricole**

165, route de Mafate – CS 91037 - 97864 SAINT-PAUL Cedex

Tél : 02.62.45.92.92 - E-mail : cfaa@formaterra.re – Site : <https://formaterra.re/>    [Formaterra.re](https://formaterra.re/)



BREVET de TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE (B TSA)

Agronomie Cultures Durables (ACD)

Par apprentissage

Le BTS Agronomie Cultures Durables mène à deux types de fonctions : la production agricole et le conseil (Chambre d'agriculture, groupement de producteurs...)

Ce diplôme permet aussi de participer à des travaux de recherche, d'organiser un laboratoire ou une petite unité d'expérimentation, ou d'exercer une activité commerciale dans l'industrie ou dans une coopérative par exemple.

> CONDITIONS D'ACCÈS

- ✓ Avoir entre 16 ans et 29 ans, statut salarié.e
- ✓ Après avoir trouvé une entreprise pour signer un contrat d'apprentissage

La formation est ouverte à différentes périodes de l'année, aux titulaires d'un :

- ➔ BAC Général
- ➔ BAC Technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)
- ➔ BAC Professionnel Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole (CGEA) ou Productions Horticoles (PH), agroéquipements...
- ➔ Autre diplôme de niveau 4, sous réserve d'une demande de dérogation

> COMMENT S'INSCRIRE ?

- ➔ Suivre la procédure d'inscription sur le site internet [Formaterra.re](https://formaterra.re) ou sur le site www.parcoursup.fr
- ➔ Ou sur rendez-vous avec le Développeur au CFAA

EPLEFPA
FORMA'TERRA

 **CFAA**
Apprentissage

> MODALITÉS DE FORMATION

Le **BTSA Agronomie Cultures Durables** est un diplôme d'Etat de niveau Bac + 2.

> MÉTIERS PRÉPARÉS

Le BTSA ACD permet une très bonne insertion professionnelle :

- ➔ Chef d'exploitation
- ➔ Salarié dans une exploitation en tant que : chef d'équipe, conducteur de travaux, chef de culture, responsable d'approvisionnement, etc.
- ➔ Métiers touchant au contrôle ou à l'expérimentation comme technico-commercial, etc.

> POURSUITE DES ÉTUDES

L'objectif de cette formation est l'insertion professionnelle. Toutefois, les titulaires de ce diplôme peuvent sous certaines conditions poursuivre en :

- ➔ Licence professionnelle, dans les domaines tels que : la valorisation des ressources végétales, l'expérimentation ou le développement durable (agronomie, agriculture biologique, protection de l'environnement, etc.)
- ➔ Classe préparatoire en un an, ATS bio, et présenter les concours agronomiques et vétérinaires (concours voie C bio) pour rejoindre l'une des écoles publiques d'ingénieur ou vétérinaire (pour les meilleurs étudiants)
- ➔ École d'agronomie publique par la voie de concours.

> PROGRAMME DE FORMATION

MODULES	MATIÈRES / DOMAINES DE FORMATION	HEURES DE FORMATION
Domaine du tronc commun		501 h
M1	SESG	145 h
	Lettres modernes	
	Education socioculturelle	
M2	Education physiques et sportive	223 h
	Education socioculturelle	
	Accompagnement projet personnel et professionnel	
	Enseignement d'initiative locale	
M3	Documentation	133 h
	Langue vivante	
	Education socioculturelle	
Domaine professionnel spécifique à la spécialité		869 h
M4	STA/Productions végétales	292 h
	Biologie Ecologie	
	Sciences et techniques des équipements	
	Sciences économiques, sociales et de gestion	
	Technologies de l'informatique et du multimédia	
M5	STA/Productions Végétales	140 h
	Mathématiques	
M6	Sciences économiques, sociales et de gestion	128 h
	Sciences et techniques des équipements	
	STA/Productions végétales	
M7	STA/Productions Végétales	110 h
	Sciences économiques, sociales et de gestion	
M8	STA/Productions Végétales	57 h
	Sciences et techniques des équipements	
	Sciences économiques, sociales et de gestion	
Activités pluridisciplinaires		142 h
TOTAL DE LA FORMATION		1370 Heures (soit 68 h/an) +/-