

<b>Intitulé de l'action</b>	<b>Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole (ACSE) – Niveau 5</b> Code(s) NSF : <b>210 Spécialités plurivalentes de l'agronomie et de l'agriculture</b>
<b>Prérequis, public concerné, effectif</b>	<p>Exigences préalables requises :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bac Général, Bac STAV, Bac Pro Agricole, Bac Pro Gestion</li> <li>- Entretien de positionnement.</li> </ul> <p>Conditions d'inscription à la validation de certification :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Après un parcours de formation sous statut d'étudiant,</li> <li>- Après un parcours de formation continue,</li> <li>- En contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.</li> </ul> <p>Effectif de groupe plafonné à 20 étudiants</p>
<b>Catégorie d'action</b>	<p>Action d'adaptation et de développement des compétences des salariés ; Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances ;</p>
<b>Présentation générale</b> (problématique, intérêt)	<p>Le brevet de technicien supérieur agricole (BTSA), diplôme de niveau 5, permet d'exercer des fonctions au sein de nombreuses entreprises. Il prépare également à la responsabilité d'une exploitation ou d'une entreprise agricole ou para-agricole. Quelle que soit l'activité exercée, le recours à la méthodologie de conduite de projet caractérise les emplois observés.</p> <p>Les compétences clé des emplois visés sont : conception et évaluation d'un projet, pilotage d'une entreprise et/ou d'un projet, organisation et communication.</p> <p>Les principales fonctions et activités rencontrées sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la réalisation d'un diagnostic systémique pour le pilotage ou l'appui au pilotage du système d'exploitation : choix et mise en œuvre d'une méthode et des outils de collecte et d'analyse de données ; collecte et enregistrement de l'information ; production d'un diagnostic</li> <li>- la conduite ou appui à la mise en œuvre du système d'exploitation au regard du diagnostic réalisé et des finalités du chef d'entreprise : conduit les productions agricoles en cherchant à atteindre performances économique et environnementale ; gère le matériel, les équipements et les bâtiments ; peut mettre en œuvre une activité de transformation ou de conditionnement des produits de l'exploitation ou une activité de services ; met en œuvre une activité commerciale ; assure le suivi administratif, commercial et comptable de l'exploitation ; effectue des contrôles ; met en œuvre une expérimentation</li> <li>- la conception et l'évaluation de projet : définit un projet, établit un plan d'action, réalise une évaluation du projet et propose des régulations</li> <li>- l'organisation du travail, l'encadrement de l'équipe, et la communication avec les partenaires et les clients, l'animation d'actions collectives</li> </ul>
<p><b>Objectifs, débouchés, poursuites, passerelles.</b></p> <p>Statistiques pour ce diplôme (insertion, persévérance, poursuite d'études) : <a href="https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil">https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil</a></p> <p>En savoir + : <a href="https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rncp/24440">https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rncp/24440</a></p>	<p>Le diplôme prépare à occuper des emplois salariés du type chef d'exploitation, gérant, chef de culture ou responsable d'élevage, animateur ou technicien-conseil, technicien d'expérimentation ou d'agriculture, contrôleur (qualité, aides...), technico-commercial. Pour le titulaire du diplôme, l'installation agricole demeure l'orientation professionnelle la plus importante, parfois précédée d'une période de salariat dans une entreprise agricole ou dans les services à l'agriculture.</p> <p>Types d'emplois accessibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Production agricole : directeur ou gérant d'exploitation, éleveur, maraîcher, horti, viti, arbo, ...</li> <li>- Services à l'agriculture : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Conseil en production, en moyens de production ou en qualité : technicien conseil, technicien spécialisé, conseiller technicien, contrôleur des cultures, contrôleur terrain, contrôleur de performance, technicien inséminateur, acheteur commercialisation du bétail, ...</li> <li>▪ Animation développement : chargé de projet agricole, chargé d'audit, conseiller animateur en développement local, ...</li> <li>▪ Commercialisation : responsable d'entrepôt / magasin / dépôt, responsable de secteur, responsable développement commercial, contremaître, agent d'encadrement, ...</li> <li>▪ Comptabilité : assistant comptable.</li> </ul> </li> </ul> <p>Avec un BTSA, il est possible de poursuivre pour une année en certificat de spécialisation (CS) ou préparer une autre spécialité de BTSA avec l'acquis de 4 épreuves sur 7. Il existe également des licences professionnelles dans les domaines tels que le conseil, la gestion, la commercialisation, le management des entreprises agricoles, la conduite de productions spécialisées ou bio. Les meilleurs élèves peuvent intégrer une école d'ingénieur (après une classe préparatoire) ou une école supérieure agricole.</p> <p>Le diplôme permet de préparer une autre option de BTSA avec l'acquis des épreuves communes.</p>

<p><b>Contenu et Méthodes</b></p>	<p><b>Programme :</b>  M 11 - Accompagnement au projet personnel et professionnel (APPP)  M 21 - Organisation économique, sociale et juridique  M 22 - Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation  M 23 - Langue vivante  M 31 - Éducation physique et sportive  M 41 - 42 - Traitement de données - Technologies de l'information et du multimédia  M 51 - Diversité des agricultures et politiques publiques  M 52 - Agricultures, agriculteurs, environnement professionnel et territorial  M 53 - Gestion économique et financière de l'entreprise agricole  M 54 - Gestion sociale, administrative, juridique et fiscale de l'entreprise agricole  M 55 - 56 - Entreprise agricole, produits agricoles et marchés - Stratégie de l'entreprise agricole  M 57 - 58 - Fonctionnement d'un agroécosystème - Conduite de systèmes biotechniques  M 59 - Construction d'un système biotechnique innovant  MIL - Module d'initiative locale : Produits et filières européennes</p> <p><b>TOTAL : 1 320 h + évaluations et accompagnement 30 h</b></p> <p>Le plan de formation est organisé au travers de la pédagogie de l'alternance. Il s'appuie sur des thématiques pluridisciplinaires, des cours, visites et conduite de projets de groupes. Chaque période pédagogique est animée par des objectifs pédagogiques ou techniques avec un planning adapté intégrant une mise en commun au retour d'entreprise et un bilan de session. L'ensemble de la formation tient compte d'une logique de progression en capacités avec un plan d'évaluation déposé auprès de l'autorité académique.</p>																
<p><b>Compétences/ Capacités professionnelles visées</b></p>	<p><b>Capacités communes à toutes les options BTSA :</b>  C1. S'exprimer, communiquer et comprendre le monde  C2. Communiquer dans une langue étrangère  C3. Optimiser sa motricité, gérer sa santé et se sociabiliser  C4. Mettre en œuvre modèles mathématiques et solutions informatiques adaptés au traitement de données</p> <p><b>Capacités spécifiques à l'option ACSE :</b>  C5. Prendre en compte le contexte pour orienter l'activité agricole  C6. Assurer la gestion économique, financière et humaine de l'entreprise dans une perspective de durabilité  C7. Raisonner une stratégie de l'entreprise agricole conciliant compétitivité et respect de l'environnement  C8. Conduire des systèmes biotechniques dans une perspective de durabilité  C9. Construire un système biotechnique innovant dans une perspective de durabilité  C10. Mobiliser les acquis du technicien supérieur pour faire face à une situation professionnelle</p>																
<p><b>Durée &amp; Dates</b></p>	<p>Durée totale 3.200 h, de Septembre N à Juin N+2, dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1.350 h de formation en centre, visites et travaux pratiques</li> <li>▪ 1.850 h en milieu professionnel</li> </ul> <p>Délai pour intégrer la formation : 1 semaine (sauf nécessité de dérogation académique pour étude prérequis)</p>																
<p><b>Lieu</b></p>	<p>MFR - 20 rue Beaulieu - Périgueux (24) / Site aux normes d'accessibilité public handicapé</p>																
<p><b>Coût par participant</b></p>	<p>12,31 € / h soit 8 308 € par année de formation = 16 616 € pour le parcours complet de 1 350h  Formation prise en charge par l'OPCO (OPérateur de COmpétence) de la branche professionnelle.  Gratuité de la scolarité pour les étudiants sous contrat de travail en alternance.</p>																
<p><b>Responsable de l'action</b></p>	<p>Thierry LADOUES – <a href="mailto:thierry.ladoues@mfr.asso.fr">thierry.ladoues@mfr.asso.fr</a></p>																
<p><b>Formateurs, animateurs et intervenants</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>BARBARY Matthieu</td> <td>Master 2 Géopolitique &amp; relations internationales + Master Marketing</td> </tr> <tr> <td>DELMON Jean François</td> <td>DEA d'Études Politiques - Maîtrise AES</td> </tr> <tr> <td>ESTINGOY Geoffroy</td> <td>Master 2 Science &amp; Technologie</td> </tr> <tr> <td>KOOB Charlène</td> <td>Ingénieure Agricole + Innovation et alimentation durable</td> </tr> <tr> <td>LABARBARIE Patrick</td> <td>Licence Professionnelle Métiers du Conseil et de la Formation</td> </tr> <tr> <td>LADOUES Thierry</td> <td>Ingénieur des Techniques agricoles</td> </tr> <tr> <td>POURTEYRON Olivier</td> <td>Licence STAPS – BEES</td> </tr> <tr> <td>TRESSOS Bérange</td> <td>Ingénieur agronome</td> </tr> </table>	BARBARY Matthieu	Master 2 Géopolitique & relations internationales + Master Marketing	DELMON Jean François	DEA d'Études Politiques - Maîtrise AES	ESTINGOY Geoffroy	Master 2 Science & Technologie	KOOB Charlène	Ingénieure Agricole + Innovation et alimentation durable	LABARBARIE Patrick	Licence Professionnelle Métiers du Conseil et de la Formation	LADOUES Thierry	Ingénieur des Techniques agricoles	POURTEYRON Olivier	Licence STAPS – BEES	TRESSOS Bérange	Ingénieur agronome
BARBARY Matthieu	Master 2 Géopolitique & relations internationales + Master Marketing																
DELMON Jean François	DEA d'Études Politiques - Maîtrise AES																
ESTINGOY Geoffroy	Master 2 Science & Technologie																
KOOB Charlène	Ingénieure Agricole + Innovation et alimentation durable																
LABARBARIE Patrick	Licence Professionnelle Métiers du Conseil et de la Formation																
LADOUES Thierry	Ingénieur des Techniques agricoles																
POURTEYRON Olivier	Licence STAPS – BEES																
TRESSOS Bérange	Ingénieur agronome																
<p><b>Évaluation de l'action</b></p>	<p>Le diplôme BTSA est obtenu par la combinaison de 2 groupes d'épreuves :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Épreuves terminales au nombre de 3 : 50% des coefficients, note moyenne minimale 9/20 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Expression française et culture socio-économique (écrit)</li> <li>○ Diagnostic et projet d'entreprise (dossier + oral)</li> <li>○ Analyse de situations professionnelles (dossier + oral)</li> </ul> </li> <li>▪ Contrôle continu : 50% des coefficients, 20 situations d'évaluation réparties en 5 épreuves</li> </ul> <p>Le référentiel du diplôme ne prévoit pas de validation partielle de compétences.  L'action de formation est évaluée auprès des bénéficiaires par enquête :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Employeur : enquête de satisfaction dès la fin de l'action</li> <li>▪ Apprenant : évaluation individuelle et collective de l'action en fin de parcours, enquête d'insertion et pertinence de la qualification à 6 mois et 3 ans</li> </ul>																
<p><b>Mise à jour</b></p>	<p><b>Septembre 2022</b></p>																