



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE

<p>Direction Général de l'Enseignement et de la Recherche</p> <p>Sous-direction des politiques de formation et d'éducation</p> <p>Bureau des formations de l'enseignement supérieur</p> <p>1ter, avenue de Lowendal, 75700 PARIS 07 SP</p> <p>Suivi par : Carmen Gan et Gwenaëlle Mari</p> <p>tél. : 01.49.55. 51.34 /01.49.55.56.45 fax : 01.49.55.42.65 Réf. Interne : Réf. Classement :</p>	<p>NOTE DE SERVICE</p> <p>DGER/POFEGTP/N2005-2057</p> <p>Date: 03 août 2005</p>
---	--

Date de mise en application : immédiate

Le Ministre de l'agriculture et de la pêche

Annule et remplace :

DGER/SDES/POFEGT^{TP}/C2005-2015

Date limite de réponse :


à

Mmes et MM. les directeurs régionaux de l'agriculture et de la forêt,

Mmes et MM les chefs de service régional de la formation et du développement,

Mme et MM les directeurs d'établissement d'enseignement supérieur,

Mmes et MM. les directeurs d'EPLEFPA.

 Nombre d'annexe: 1

Objet : Campagne 2006 d'habilitation des licences professionnelles.

Bases juridiques : Arrêté du 17/11/1999 du ministère de l'éducation nationale

Résumé : La présente circulaire indique le cadre de l'offre nationale de formation en matière de licences professionnelles, elle précise l'organisation du dispositif d'appui mis en œuvre auprès des établissements et le calendrier de la campagne d'habilitation 2006.

Mots-clefs : Licence professionnelle, enseignement supérieur, offre de formation, l'espace européen de l'enseignement supérieur, diplôme, grade, EPLEFPA.

Destinataires	
<p>Pour exécution :</p> <p>Mmes et MM les chefs de service régional de la formation et du développement</p> <p>Mmes et MM. les directeurs des établissements d'enseignement supérieur agricole</p> <p>Mmes et MM. les directeurs d'EPLEFPA</p> <p>CNEAP</p> <p>UNMFREO</p> <p>UNREP</p>	<p>Pour information :</p>

La licence professionnelle a été créée par arrêté du ministre chargé de l'éducation nationale le 17 novembre 1999 (J.O. du 24/11/1999).

Depuis 2003, l'habilitation des établissements à délivrer la licence professionnelle a lieu dans le cadre des campagnes d'habilitation des diplômes nationaux par le ministère de l'éducation nationale de l'enseignement supérieur et de la recherche.

La licence professionnelle s'inscrit dans la construction de l'espace européen de l'enseignement supérieur. Les textes d'avril 2002 visent à améliorer la cohérence et la lisibilité de l'offre de formation des établissements d'enseignement supérieur français aussi bien au niveau national qu'international.

L'enseignement supérieur est organisé en trois grades : Licence, Master, Doctorat. La licence professionnelle est un diplôme national qui confère le grade de licence.

1. DISPOSITIONS GENERALES

1.1. Principes et fondements

La licence professionnelle est une formation professionnelle qui associe étroitement les milieux de formation (enseignement agricole technique et supérieur), l'université et les partenaires professionnels à toutes les étapes de la formation (conception du projet pédagogique, organisation du cursus, projet tutoré et insertion professionnelle).

1.2. Orientations

La création de licences professionnelles co-habilitées ou en partenariat avec des établissements de l'enseignement agricole permet à l'enseignement agricole de s'inscrire pleinement dans l'espace européen de l'enseignement supérieur. Il gagnera ainsi en lisibilité et en attractivité tant au plan national qu'international. Les licences professionnelles contribuent au renforcement des partenariats entre les enseignements supérieur et technique agricoles.

Les dernières années, les préoccupations sociétales ont fait émerger de nouveaux métiers dans les domaines de l'environnement, de la sécurité sanitaire et de la qualité des aliments. La licence professionnelle est une formation particulièrement adaptée pour répondre rapidement à ces préoccupations. Les savoirs, les savoir faire et les compétences de l'enseignement agricole sont à cet égard des atouts importants.

L'offre de formation doit prendre en compte la dimension territoriale nationale et permettre le développement de ou le renforcement de synergies nouvelles entre tous les partenaires .

1.3. Une offre de formation nationale

L'objectif est d'aboutir à une offre nationale cohérente de formation dans l'ensemble des champs de compétences du ministère chargé de l'agriculture.

Une répartition géographique et sectorielle de l'offre de formation adaptée aux besoins est indispensable. Les projets doivent donc tenir compte de l'offre de formation existante.

2/ LES MODALITES DE MISE EN ŒUVRE.

2-1 Suivi et accompagnement du développement des licences professionnelles

Les licences professionnelles relèvent de la compétence de la sous direction des politiques de formation et d'éducation.

L'appui et le conseil sont conduits par le bureau des formations de l'enseignement supérieur.

La DGER appuie les établissements pour la conception et la demande d'habilitation à la création d'une licence professionnelle. Un guide méthodologique est en cours d'élaboration, il sera disponible sur le site educagri.fr à partir de septembre 2005.

2-2 Suivi des dossiers de création et de renouvellement

Le bureau des formations de l'enseignement supérieur de la DGER assure :

- la définition de la stratégie de l'offre de formation,
- l'identification des projets de créations en liaison avec les SRFD,
- l'instruction et le suivi des dossiers de création et de renouvellement,
- l'organisation du suivi national et de l'insertion professionnelle des étudiants.

Les correspondantes chargées du suivi des missions à la DGER sont :

Carmen Gan :01.49.55.51.34 mél. : carmen.gan@agriculture.gouv.fr,

Gwenaëlle Mari :01 49 55 56 45- mél :gwenaelle.mari@agriculture.gouv.fr.

2-3 Accompagnement des établissements

La DGER doit être tenue informée le plus tôt possible des intentions de création et être destinataire des demandes d'habilitation (copie des dossiers tels qu'ils ont été envoyé par voie télématique par les universités).

Aussi, dès l'émergence d'un projet de création d'une licence professionnelle, la consultation du guide méthodologique élaboré conjointement par la DGER, l'ENSAM et le CEP de Florac est une étape importante dans l'élaboration du projet.

L'appui est également assuré au CEP de Florac par Lisa THOMAS (mél : lisa.thomas@educagri.fr) et par Philippe Prévost de l'ENSAM (mél : philippe.prevost@educagri.fr).

2-4 Attribution des moyens aux établissements publics

Pour les établissements publics d'enseignement supérieur co-habilités : la dotation « CERES » (Critères d'Evaluation et de Répartition de l'Enseignement Supérieur agricole) prend en compte les licences professionnelles dans le calcul des charges d'enseignement et de fonctionnement pédagogique.

Pour les établissements publics d'enseignement technique partenaires dans la mise en œuvre d'une licence professionnelle dans les domaines de compétences du MAP : une dotation horaire de 100 heures peut être accordée au titre de la coordination pédagogique dans le cadre de la dotation globale horaire régionale.

3/ CALENDRIER DE LA CAMPAGNE D'HABILITATION 2006

Le calendrier de la campagne d'habilitation 2006 est le suivant :

-Dépôt des dossiers de création ou de renouvellement **du 01/09/2005/ au 01/11/2005**, les dossiers sont envoyés au ministère de l'éducation nationale à la direction de l'enseignement supérieur sous forme électronique.

-les expertises des dossiers auront lieu **du 5 au 16/12/2005**, les demandes de compléments d'informations écrites seront adressées le cas échéant **aux universités** à l'issue de cette phase,

-la commission nationale d'expertise des licences professionnelles examinera les réponses apportées aux informations demandées par les experts **les 12 et 13/01/2006**,

-les **auditions** des porteurs de projet auront lieu le cas échéant **du 18 au 25/01/2006**,

-les universités pourront réagir aux avis émis par la commission nationale d'expertise jusqu'au **17/02/2006**,

-la commission nationale d'expertise statuera sur les habilitations **début mars 2006** ,

-les avis définitifs seront publics **à partir du 10/03/2006**.

-les établissements d'enseignement supérieur agricole qui demandent **une co- habilitation** doivent également envoyer un dossier par voie électronique au ministère de l'éducation nationale.

La DGER a décidé de maintenir le dispositif d'appui aux porteurs de projets de licences professionnelles (création et renouvellement). La copie des dossiers doit parvenir au bureau des formations de l'enseignement supérieur à la DGER **au plus tard le 25/09/2005, sous couvert du SRFD**.

4/ LA CONSTITUTION DU DOSSIER.

Les dossiers doivent comporter les éléments suivants:

- comporter un descriptif précis des métiers clairement identifiés de niveau II visés par la formation,
- montrer la diversité des publics accueillis et les dispositions pédagogiques prévues afin de permettre à différents publics étudiants de suivre cette formation
- veiller à l'intégration de la licence professionnelle dans l'offre de formation de l'université et de l'établissement d'enseignement supérieur,
- prendre en évidence les collaborations territoriales mises en œuvre pour ce projet,
- mentionner l'implication des milieux professionnels(ils doivent participer à hauteur de 30% dans les enseignements, et s'engager à accueillir des stagiaires, et envisager des embauches de diplômés,
- mettre en place les outils de suivi de l'insertion professionnelle des étudiants .

Par empêchement du Directeur général de
l'enseignement et de la recherche,

l'Adjoint au Directeur général

Jean-Joseph MICHEL

OFFRE DE FORMATION EN LICENCES PROFESSIONNELLES
--Rentrée 2005--
Classées par domaine

Agronomie

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) Partenaire(s)	Intitulé de la formation
Amiens		LEGTA Amiens	Agriculture et développement rural
Bordeaux 2	ENITAB	LEGTA Blanquefort LEGTA Libourne LEGTA Bergerac	Responsable commerce international, qualité, environnement (ex- Métiers de la vigne)
Caen		LEGTA St Lô	Ingénierie du conseil en entreprise agricole
Chambéry		LEGTA La Motte Servolex Chambéry	Valorisation des produits et des espaces montagnards
Chambéry		LAP Poisy-Chavanod	Aquaculture : gestion de la qualité et de l'environnement
Clermont-Ferrand 2	ENITAC	LEGTA Marmilhat	Gestion durable des ressources en agriculture
Grenoble 1		LEGTA La Cote St André	Des agro-systèmes aux territoires
Metz		LEGTA Metz	Animateur agro-environnemental
Montpellier 3	ENSAM	LEGTA Carcassonne	Conseil et développement rural
Nancy 1		ALPA Haroué	Ingénierie de l'entreprise agricole
Nancy 1			Agronomie
Strasbourg 1	ENGEES		Agriculture durable : eau, sol, activités agricoles et gestion des territoires à forte pression sociétale

Aménagement du paysage

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Angers	INH	ESA Angers LEGTA du Fresne LAP Pouillé	Coordonnateur de projet en aménagements paysagers
Lille 3		LAP Genech	Coordonnateur de projet en aménagement paysager
Lille 3		LAP Genech	Conduite de chantiers en aménagements paysagers
Limoges		LEGTA Meymac	Gestionnaire animateur des milieux forestiers
Nancy 1		LAP Roville ENGREF	Aménagement du paysage
Nantes		LEGTA Herblain LAP Briacé	Conduite et suivi de projets paysagers et environnementaux
Reims		LEGTA Croigny	Management des ressources forestières option 1 : arbres et environnement option 2 : transformation et commercialisation des bois et dérivés

Aménagement du territoire et urbanisme

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Aix Marseille 1		IUT Alpes Hautes Provence à Digne	Géomatique et aménagement durable
Aix Marseille 2			Gestion et coordination de projets en développements urbain
Artois		LAP Aire/ Lys LAP d'Hazebrouck	Conduite de projet en espace rural
Besançon		Lycées d'enseignement catholique franc comtois	Conduite de projets internationaux de co-développement
Caen		LEGTA Le Robillard LEGTA Sées	Gestion des ressources en milieu rural
Grenoble 1		LEGTA Aubenas	Promoteur du patrimoine rural
Le Havre		LEGTA Yvetot	Animateur technique de bassin versant
Limoges	ENITAC	LEGTA Le Neuvic EPL St Flour	Consultant rural

Aménagement du territoire et urbanisme (suite)

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Lyon 2		LEGTA Vienne	Aménagement du territoire et urbanisme : espaces périurbains
Nantes		LAP Gorges MF Carquefou CFP Charmetière	Développement local et maîtrise de projets
Nice		LEGTA Antibes	Aménagement du territoire et urbanisme
Orléans		CFPPA de l'Indre	Animation et développement des territoires ruraux
Perpignan			Gestion et aménagement durable des espaces et des ressources
Polynésie		LPA Opunohu	Conseiller agricole : application aux milieux insulaires
Reims		LPA Sainte Maure	Management du territoire et des espaces ruraux
Toulon			Maintenance et aménagement environnemental
Toulon		CFPPA Hyères	Valorisation des produits et de l'espace méditerranéen
Versailles	Saint	TECOMAH	Gestion et management de chantiers d'aménagement de l'espace (GMCAE)
Quentin	IUT Vélizy		

Biotechnologies

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Aix Marseille 1			Microbiologie dans les industries agroalimentaires
Angers			Méthodes de management intégré: qualité, sécurité, environnement option: agro alimentaire et biotechnologies
Montpellier 2			Déconstruction, dépollution, déchets, décontamination de sites industriels
Pau			Biologie moléculaire appliquée à la sécurité alimentaire
Nice			Génie biologique, microscopie et qualité

Commerce

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Amiens		LEGTA Amiens	Commercialisation des aliments de santé
Angers			Distribution, gestion des échanges commerciaux : sciences agroalimentaires et nutrition
Angers		LEGTA Laval	Commercialisation spécialisée: produits équins
Angers		ESA Angers Université Catholique de l'Ouest	Management de rayon de produits agricoles, horticoles ou alimentaires
Angers		Ecole national d'équitation de Saumur	Management des établissements équestres
Avignon			Commercialisation des produits agroalimentaires à l'international
Bordeaux 4			Commercialisation des produits alimentaires et sécurité
Bordeaux 4			Commercialisation des produits et des services de l'agro-distribution
Bordeaux 4			Commercialisation des produits de la filière vitivinicole
Brest			Management et marketing des réseaux de distribution en produits alimentaires
Bretagne Sud			Management et marketing des réseaux de distribution en produits alimentaires
Caen	CNAM Paris		Transformation et commercialisation des produits de la mer
Caen			Commerce de gros matériels roulants agricoles, de travaux publics, poids lourds et espaces verts
Cergy-Pontoise		LEGTA Saint Germain-en -Laye	Management de la distribution- produits horticoles et connexes
Chambéry		LEGTA La Roche sur Foron	Logistique et commercialisation des produits alimentaires frais
Corse			Gestion de la valorisation des produits alimentaires

Commerce (suite)

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Dijon		LEGTA Beaune LEGTA Macon Davayé	Distribution et commercialisation des produits vinicoles
Grenoble 2	IUT Valence		Vitivinicole
Le Mans		LEGTA Laval LEGTA Le Mans	Agroalimentaire et agro-fouritures: stratégie export technico-commercial
Montpellier 1	ENSAM	LEGTA de l'Hérault	Commercialisation et signes de qualité des vins
Mulhouse		LEGTA Rouffach Lycée de Ribeauvillé INRA Université Strasbourg 1	Vins et commerce
Paris 11	ENSIA		Mercatique : commerce international
Rennes 1			Lancement des produits agroalimentaires
St Etienne			Commercialisation des liquides
Toulouse 2		LAP Monteils	Commercialisation et distribution des produits du terroir Ou sou signe de qualité

Développement et protection du patrimoine culturel

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Bordeaux 3	ENITAB	LEGTA Périgueux	Valorisation, animation et médiation des territoires ruraux
Toulouse 2		LEGTA Rodez	Agent de développement culturel dans le monde rural

Espaces naturels

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Grenoble 2		CEFA Montélimar	Gestion et commercialisation des produits de la filière forestière
Lille 2		LEGTA Lomme	Diagnostic et suivi environnementaux
Pau		LAP St-Pee/Nivelle	Biologie appliquée aux écosystèmes exploités

Gestion de la production industrielle

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Bretagne sud		LEGTA Pontivy	Contrôle et qualité des produits alimentaires issus de l'agriculture et de la mer
Toulouse 1	Corse Clermont 2 Nancy 1 Rouen		Animateur qualité option: industries agroalimentaires et bio industries

Gestion des ressources humaines

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Dijon	ENESAD		Formateur en milieu professionnel

Maintenance des systèmes pluritechniques

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Artois		IUT Lens IA Bapaume	Agro équipements
Caen		LEGTA St Lô Thère	Management, maintenance et exploitation des installations industrielles
Dijon	ENESAD	LEGTA Vesoul	Gestion technique et économique des agroéquipements
Metz			Traitement statistique et informatique des données appliquées aux sciences de la vie

Management des organisations

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Aix Marseille 1			Management administratif et commercial des organisations: tourisme et développement durable
Angers	INH	LEGTA Angers	Manager en entreprises d'horticulture et de paysage
Bretagne sud		ESA Angers CFA Pommerit –Jaudy LAP Quessoy	Management des entreprises agricoles et agroalimentaires
Lille 3		LAP Genech	Management des organisations dans le monde rural
Orléans		LEGTA de Bourges	Gestion des risques adaptée aux entreprises agricoles et agroalimentaires
Nice		CFA Antibes	Administration et gestion des entreprises du paysage (en alternance et apprentissage)
Rennes		MF de Bretagne	Gestionnaires des entreprises de l'agroéquipement
Toulouse 2	ENFA	LEGTA Pamiers	Entreprises rurales et développement territorial
Toulouse 1		LEGTA Toulouse	Droit et gestion appliqués aux entreprises et organismes agricoles

Production industrielle

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Artois		LEGTA Douai	Valorisation non alimentaire des agro ressources végétales
Dijon		ENSBANA IUT Le Creusot	Electrothermie: étude des procédés et maîtrise de l'énergie et de l'environnement
Caen		LEGTA St Lô	Métiers du génie des bio-productions et du génie agroalimentaire
Montpellier 2		LEGTA Perpignan LEGTA Castelneau ENSAM	Biopack : Emballage et conditionnement des produits du vivant
Rouen	IUT Evreux		Industries agroalimentaires et bio-industries

Productions animales

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Grenoble 1		ENVL MFR Moirans	Technologies en physiologie et physiopathologie
Le Mans		LEGTA Le Mans LAP Sablé	Métiers du suivi et de la valorisation des produits animaux
Limoges	ENVL	LEGTA Limoges	Contrôle sanitaire-production
Nancy 1			Protection de l'environnement
Tours		LEGTA Tours -Fondettes	Développement et valorisation des produits de l'élevage

Productions végétales

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Angers	INH	LEGTA Angers	Technico-commerciaux en agrofournitures et plants pour l'horticulture
Angers		LAP Pouillé CAH Dronten ESA Angers	Techniques et technologies en végétal
Le Havre		LEGTA Yvetot CFA Seine maritime	Expérimentateur du végétal
Lille 1		LEGTA d'Arras	Exploitation et valorisation des productions végétales
Reims		LEGTA Châlons en Champagne	Agro-techniques végétales
Rennes 1	ENSAR	LEGTA Rennes	PARTAGER - Agriculture protection de l'environnement : pratiques agricoles, aménagement rural, techniques alternatives, gestion écologique des ressources

Protection de l'environnement

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Angers		Université catholique de l'Ouest	Gestion et traitement des déchets - Gestion et traitement des sols et eaux
Antilles-Guyane	ENGREF	INRA	Protection de l'environnement
Artois		LEGTA Douai LAP Genech	Traitement et valorisation des déchets
Besançon		UFR sciences médicales et pharmacie	Gestion et traitement des déchets
Bordeaux 2		LEGTA Dax ISNAB	Technologie et gestion des eaux de santé
Caen		LEGTA Saint Lô	Qualité, sécurité et environnement
Dijon		LEGTA Nevers	Traitement des eaux usagées
Limoges		LEGTA Ahun	Gestion des ressources et production de l'eau
Metz		LEGTA Metz	Animateur agro environnemental
Poitiers		LEGTA Saintes	Usage et qualité des eaux
St Etienne			Ingénierie et exploitation des eaux - Exploitation et maintenance des systèmes appliqués à l'eau - Gestion d'étude et de projets en eau
Strasbourg 1	ENGEES	LEGTA Rouffach LEGTA Obernai	Gestion des eaux urbaines et rurales
Toulouse 1		IUT Rodez	Animateur qualité
Toulouse 3		LEGTA Albi	Analyse et gestion du traitement des eaux, des boues et des déchets

Industries agro- alimentaires

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Amiens		LAP Ste Colette Corbie	Additifs alimentaires
Angers		IUT Angers	Méthodes de management intégré : Qualité , sécurité, environnement en agro- alimentaire et biotechnologies
Brest			Aliments et santé
Artois		IUT Béthune	Nutrition appliquée
Besançon		LEGTA Mamirolle Poligny ISBA	Transformation laitière
Bordeaux 1		ISTAB ISNAB	Management et gestion de productions dans les industries agroalimentaires
Bordeaux 1		LEGTA Ste Livrade	Agro- développement et commerce international
Brest		LAP Saint Jacut les Pins	Management des risques industriels
Caen		LEGTA St Lô	Génie des procédés agroalimentaires et maîtrise de la qualité des produits frais
Caen			Sciences et technologies des produits carnés
CNAM			Industries des céréales
Corse			Industrie agroalimentaire et bio-industrie
Grenoble 1		UFR Pharmacie	Sécurité et prévention du risque alimentaire
Grenoble 1		LEGTA La Roche sur Foron	Transformation en industrie alimentaire
La Rochelle		LEGTA Surgères	Conduite de projet en IAA et gestion de la qualité
Le Mans		LEGTA Laval	Hygiène et sécurité des produits agroalimentaires
Littoral		IREO Rollancourt	Management des entreprises agricoles et agroalimentaires
Lyon 1		LEGTA Bourg en Bresse	Création d'activités nouvelles en agroalimentaire
Lyon 1		ISARA MFR Anneyron	Responsable de la qualité des fruits et légumes
Lyon 2			Droit et gestion des entreprises agricoles et agroalimentaires
Lyon 3		LAP Annecy Poisy	Eco marketing des produits biologiques, écologiques et fermiers
Montpellier 1			Nutrition et alimentation humaine
Montpellier 2			Génie des bio productions et de l'agroalimentaire
Nancy 1			Génie des bio productions et de l'agro- alimentaire

Industries agro- alimentaires (suite)

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Nancy 2		LEGTA Bar le Duc	Formation des responsables techniques des unités de transformations agroalimentaires
Nantes	ENITIAA	LEGTA St Herblain LEGTA Laval	Management des équipes en productions agroalimentaires
Nantes			Biotechnologies en santé et en alimentation
Orléans		LEGTA Chartres LAP Nermont	Valorisation des ressources végétales
Paris 11	ENSIA	Lycée Vilgénis	Production et transformation des industries agroalimentaires
Pau		AFMR Etcharry CFA Pau	Conduite et gestion de projet de valorisation de produits de terroir
Perpignan			Droit, gestion et commerce international de la filière viticole
Perpignan		LEGTA de Perpignan	Qualité des aliments et de l'environnement
Rennes 1	ENSAR	LAP Lande du Breil	Développement, recherches en arts culinaires industrialisés
Rennes 1		LAP Lande du Breil	Production industrielle et analyse en chimie et agroalimentaire
Rennes 1	IUT St Brieuc		Management et gestion des productions agroalimentaires
Rouen			Contrôles agroalimentaires et biotechnologies
Strasbourg			Qualité et sécurité des aliments :et des produits biotechnologiques de santé
Toulouse 1	INP Toulouse		AGRIVINA: Agro-industrie et valorisation non alimentaire
Toulouse 3	ENFA		Génies des biotechnologies végétales et qualité en biotechnologie en industrie agroalimentaire
Toulouse 3	ENFA ENVT	ESA Purpan ENSAT LEGTA Rodez	Métiers de la valorisation des produits des filières viandes
Toulouse 3		LEGTA Auch	Sécurité sanitaire des aliments
Toulouse 3		LEGTA Rodez	Gestion des mesures, contrôles et capteurs dans les IAA
Tours		INAPG ENSIA	Méthodes et techniques en analyse sensorielle

Sciences humaines

Université	Ets co-habilités	Etablissement(s) partenaires	Intitulé de la formation
Dijon		LEGTA Dijon	Gestion du patrimoine paysager en milieu urbanisé
Montpellier 3	ENSAM	LEGTA de la Lozère	Imagerie nature et multimédia