

CARTE D'AGENTS D'INNOVATION EN AQUITANIA

Centre Technique Industriel des professions de corps gras -
ITERG

2011



CARTE D'AGENTS D'INNOVATION EN AQUITANIA

L'actuelle carte d'agents du système de recherche, développement technologique et innovation en Aquitania comprend des centres de recherche, centres technologiques, institutes et autres modèles régionaux au service de l'innovation.



<p>GIRONDE:</p> <p>Ardia Aquitaine Innovalis Aquitaine DRRRT Aquitaine Pôle de Compétitivité Insitutit carnot lisa ITERG AGIR CEMAGREF Bordeaux INRA aquitaine ISVV Université Bordeaux 1 Université Bordeaux 2 IPB ENSCBP UMR 1286 CBMN</p>	<p>DORDOGNE:</p> <p>CTIFL Insitut du Goût</p>
	<p>LOT ET GARONNE:</p> <p>AGROPOLE AGROTEC Centre Technologie «Institut Garonne» Cluster Fruits et Legumes/Nutrition Santé</p>
	<p>LANDES:</p> <p>CEPSO ITAVI</p>
	<p>PYRENEES-ATLANTIQUES:</p> <p>Laboratoire Ressources Halieutiques Aquitaine Université de Pau et des Pays de l'Adour Cluster Agroalimentaire Uzartu</p>

DORDOGNE 24

Centre de Lanxade (CTIFL)

CTIFL est situé dans la vallée de la Dordogne, au coeur du bassin de production fruits et légumes du Sud-Ouest. Il rassemble dans le pôle CTIFL Sud-Ouest, un ensemble multidisciplinaire de compétences, au service de la filière fruits et légumes, de la production à la distributio.

Information additionnelle:

<http://www.ctifl.fr/Pages/Ctifl/Centre.aspx?id=10>

Ctifl



Centre technique
interprofessionnel
des fruits et légumes

Institut du Goût du Périgord

L'Institut du Goût du Périgord a pour objectif d'aider et d'accompagner les entreprises dans la création et l'amélioration de produits de qualité. Les services de l'Institut sont organisés autour de 4 thèmes : le Laboratoire d'Analyse Sensorielle, le pôle Recherche et Innovation, les formations sur les thématiques sensorielles et dans le domaine du goût et le conseil en Entreprise, assistance et coordination de projets internes R&D et Marketing.

Information additionnelle: <http://www.institut-gout24.com/>

INSTITUT DU GOÛT
du Périgord

GIRONDE 33

ARDIA Aquitaine

Créée en 1999 à l'initiative d'industriels aquitains, l'ARDIA est l'organisation professionnelle représentative des IAA au niveau régional, reconnue par l'Etat, le Conseil Régional et les collectivités territoriales d'Aquitaine.

Information additionnelle: <http://www.ardia-aquitaine.com/suivi/annuaire.nsf?opendatabase>





foodsme-hop.eu



INNOVALIS Aquitaine

Sur le terrain, et dans le cadre d'une mission de service public, INNOVALIS Aquitaine intervient partout en Aquitaine pour soutenir les projets innovants des entreprises. D'une façon générale, si vous êtes une entreprise et que vous souhaitez innover, parlez-en à INNOVALIS Aquitaine. Cela vous fera gagner beaucoup de temps (définition de votre projet, mises en relations) et vous facilitera l'accès à des financements.

Information additionnelle: <http://www.innovalis-aquitaine.org/>



Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie (DRRT Aquitaine)

La DRRT est placée sous l'autorité du préfet de région auprès du secrétaire général pour les affaires régionales (SGAR), et assure un rôle de conseiller auprès des recteurs d'Ile-de-France pour la recherche et la technologie.

Information additionnelle: <http://www.drirt.u-bordeaux.fr/>



Pôle de compétitivité

En 2010, le Pôle de Compétitivité aquitain Prod'Innov, qui associait les mondes de la santé et de l'agroalimentaire régionaux autour de problématiques de nutrition notamment, a été «délabellisé» par l'État. Pour proposer une alternative aux entreprises alimentaires, les Aquitains se sont tournés vers les voisins de Midi-Pyrénées: depuis près d'un an, les acteurs des deux régions travaillent sur un projet de rapprochement qui vise à développer des projets innovants et à en «favoriser les retombées en termes de valeur ajoutée pour l'agriculture et l'agroalimentaire du territoire». Le nouveau Pôle, qui capitalisera sur la réussite de Midi-Pyrénées et la notoriété de la «marque» AgriMip, devrait s'appeler AgriMip Sud-Ouest Innovation.

Information additionnelle:

<http://www.frcaa.com/2011/JUILLET/pages/lapreuve.html>

Institut Carnot LISA

La qualité des corps gras et leur valorisation dans un cadre de développement durable relèvent d'un véritable enjeu sociétal en lien avec les problématiques de santé, de sécurité sanitaire et d'environnement. Dans ce contexte, l'amélioration de la connaissance et de l'analyse des lipides, de leurs productions et transformations ainsi que leurs métabolismes nécessite une recherche nationale scientifique et technologique renforcée et plus performante.

Information additionnelle: <http://www.lisa-carnot.eu>



ITERG

L'ITERG est le Centre Technique Industriel des professions de corps gras: producteurs, transformateurs et conditionneurs d'huiles et matières grasses d'origines végétale et animale. L'Institut a pour mission de contribuer au progrès scientifique et technique, à l'amélioration de la qualité et au développement de procédés dans l'industrie des corps gras tout en intégrant les principes de développement durable. Ces missions sont complétées par des actions de transfert technologique et de dissémination des résultats des travaux de recherche auprès des partenaires industriels.

Information additionnelle: www.iterg.com



AGIR

Créée en 1995 et régie par une association loi 1901 dont les administrateurs sont majoritairement issus du monde industriel, le Centre de Ressources Technologiques AGIR (Agro-alimentaire Innovation Recherche) exerce ses activités autour de trois domaines de compétences: l'assistance technologique pour la mise au point produits ou procédés et l'innovation au travers de prestations de services personnalisées, la recherche et le développement, notamment dans le domaine des produits sucrés et dans celui des techniques de conservation et la formation initiale et continue.

Information additionnelle: <http://www.agir-crt.com/>





foodsme-hop.eu



CEMAGREF Bordeaux

Le CEMAGREF est un organisme de recherche spécialisé en sciences et technologies pour l'environnement. Il fonde sa stratégie sur une double compétence dans les domaines de l'eau et des agro procédés.

Information additionnelle: <http://www.cemagref.fr/actualites>



CEMAGREF Bordeaux

Le Centre de Recherche de Bordeaux-Aquitaine fait partie des 20 centres Inra qui déclinent en région les missions de production de connaissances et d'expertises pour le développement d'aliments sains et sûrs issus d'une production agricole compétitive, respectueuse de l'environnement et ancrée dans les territoires.

Information additionnelle: http://www.bordeaux-aquitaine.inra.fr/inra_bordeaux_aquitaine



CEMAGREF Bordeaux

Inscrit au Contrat de Plan Etat-Région 2000-2006 et porté par l'Université Victor Segalen Bordeaux 2, l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin regroupe l'ensemble des équipes de la recherche, de la formation et du transfert de technologie du domaine vitivinicole. Le programme a été financé à plus de 60 % par le Conseil Régional d'Aquitaine, mais également par l'Union Européenne (FEDER), l'Etat, le Conseil Général de la Gironde, la Communauté Urbaine de Bordeaux, l'INRA et le Conseil Interprofessionnel du Vin de Bordeaux.

Information additionnelle: <http://www.isvv.fr/isvv/>



Université Bordeaux 1

L'Université Bordeaux 1 est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel. Elle comprend 10 composantes, 37 laboratoires et 24 services.

Sciences et technologies: mathématiques, informatique, physique, chimie, sciences biologiques et sciences de la terre et de la mer.

Information additionnelle: <http://www.u-bordeaux1.fr/>





foodsme-hop.eu



Université Bordeaux 2

La vie et la santé, dans toutes ses dimensions, médicale, biologique, sociétale et collective, sont les sciences autour desquelles l'Université Bordeaux Segalen a construit son offre de formation. Elle place l'homme au cœur de son projet. C'est pourquoi elle a choisi, en 1996, de prendre le nom de Victor Segalen : médecin, homme de lettres et des arts en général, proche du peintre Gauguin, ethnographe, il incarne à lui seul les valeurs humanistes et scientifiques d'ouverture intellectuelle portées par notre institution, héritière des six cents ans d'histoire de la faculté de médecine de Bordeaux.

Information additionnelle: <http://www.u-bordeaux1.fr/>



Institute Polytechnique de Bordeaux (IPB)

Etablissement Public à Caractère Scientifique, Culturel et Professionnel rassemblant 4 écoles d'ingénieurs: l'ENSC (cognitive), l'ENSCBP (biologie-alimentation, chimie-physique), l'ENSTBB (biotechnologies) et l'ENSEIRB-MATMECA.

Information additionnelle: <http://www.ipb.fr/fr>



Ecole Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique - Institut Polytechnique de Bordeaux (ENSCBP)

L'ENSCBP est l'une des 4 écoles d'ingénieurs de l'Institut Polytechnique de Bordeaux. L'ENSCBP délivre le titre d'ingénieur pour 3 spécialités: Chimie et Physique, Sciences et Techniques des Aliments, Ingénierie des Matériaux (par apprentissage). Ces formations s'adossent à 9 laboratoires de recherche d'excellence ainsi qu'à des structures de transfert de technologie, autour de la Chimie, la Physique, la Biologie et l'Alimentation. L'ENSCBP propose à ses élèves de construire leur projet professionnel grâce à une formation ouverte à l'international, sur le monde de l'entreprise et de la recherche. La mise en œuvre de projets innovants, en particulier dans le domaine de l'agroalimentaire, est l'une des clés de son programme.

Information additionnelle: <http://www.enscbp.fr/>





foodsme-hop.eu



UMR 1286 - Unité Nutrition et Neurobiologie Intégrée (NutriNeuro)

Le laboratoire NutriNeuro étudie l'impact de la nutrition lipidique sur les fonctions cérébrales et le développement de troubles de l'humeur et de la cognition. Ce laboratoire est composé de deux équipes et d'une unité mixte technologique: L'Equipe 1 "Psychoneuroimmunologie et Nutrition: approches expérimentales et cliniques", l'Equipe 2 "Nutrition, récepteurs nucléaires et vieillissement cérébral", et l'Unité Mixte Technologique (UMT) avec l'ITERG "Nutrition lipidique et vieillissement cérébral". L'unité travaille à la recherche d'éléments contribuant au développement de troubles cognitifs et de l'humeur par leur action sur le cerveau. Cette question importante est étudiée par des approches pluridisciplinaires selon des recherches translationnelles innovantes, chez l'homme et sur des modèles de rongeurs.



Information additionnelle: http://www.bordeaux-aquitaine.inra.fr/liste_detaillee_unites_ur_umr_ue/umr_1286_nutrineuro

CBMN

Le laboratoire est à l'interface entre la biologie, la chimie et la physique. Il a pour tutelles les départements de Chimie et des Sciences de la Vie du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) et les Unités de Formation et de recherche (UFR) de Chimie et de Biologie de l'Université Bordeaux 1 et l'ENITAB. L'Unité a l'extraordinaire capacité de pouvoir entreprendre une approche multi échelle, multidisciplinaire et multitechnique en s'appuyant sur des spécialistes reconnus dans les différents domaines, en chimie, en biologie et en physique.



Information additionnelle: <http://www.cbm.u-bordeaux.fr/>

LOT ET GARONNE

Technopole agro-alimentaire AGROPOLE

Accompagne votre projet de création d'entreprise, de l'idée à l'implantation industrielle. Mise à disposition d'outils de R&D et de production (usines de la pépinière d'entreprises), expertise pour financements, aides et subventions.

Information additionnelle: <http://www.agropole.com/>



AGROTEC

Centre d'appui technologique, s'adapte aux particularités de votre projet pour répondre de manière concrète à chacun de vos besoins. Vous allez pour cela pouvoir vous appuyer sur les grands outils d'Agrotec: Conseil/Appui technique, Recherche et Développement, Analyses sensorielles, Halle technologique.

Information additionnelle: <http://www.agropole.com/>



Centre Technologique «Institut Garonne»

L'Institut de la Garonne accompagne les entreprises dans les domaines de la santé, de la cosmétique et du nutraceutique. Cet accompagnement est fondé, non seulement sur la formation des personnels, mais aussi sur la conduite de projets de développement de formulations en partant de l'idée jusqu'à la réalisation de préséries industrielles.

Information additionnelle: <http://www.institut-garonne.com>



Cluster Fruits et Légumes/Nutrition Santé

Grappe d'entreprises autour du secteur des Fruits et Légumes élaborés frais ou transformés, que ceux-ci soient majoritairement présents ou non dans le produit fini. La thématique du Cluster est celle de la nutrition santé positionnant le cluster sur le marché des Produits Alimentaires Santé Nutrition (PASN). Le Cluster est constitué d'entreprises de production et de transformation agro-alimentaire de fruits et légumes, d'entreprises en relation avec les transformateurs et les producteurs de fruits et légumes, d'acteurs de la mise en marché des fruits et légumes et des organismes de recherche, de formation et des institutionnels.

Information additionnelle: <http://www.franceclusters.fr/fiche-membre.php?membre=78>



LANDES 40

Centre d'Elevage des Palmipèdes du Sud-Ouest (CEPSO)

Le CEPSO est l'établissement du palmipède à foie gras de 13 Chambres d'Agriculture du Sud Ouest, créé en 1966. Il Centre est piloté par un groupe de responsables professionnels, désignés par les Chambres d'Agriculture Départementales, qui relaient ses actions dans les différentes instances départementales, régionales et nationales.

Information additionnelle: <http://www.cepso.chambagri.fr/>



Institut Technique de l'Aviculture (ITAVI)

L'ITAVI, institut de recherche appliquée et de développement au service des professionnels des filières avicole, cunicole, palmipèdes à foie gras et piscicole, a pour mission d'apporter aux éleveurs et plus globalement à l'ensemble des filières, les références, les éléments scientifiques, techniques et économiques et le savoir-faire permettant d'améliorer la durabilité de la production.

Information additionnelle: <http://www.itavi.asso.fr/index.php>



PYRENEES-ATLANTIQUES 64

Laboratoire Ressources Halieutiques Aquitaine (LRHA)

Le LRHA, l'un des 2 laboratoires côtiers du département "Halieutique Gascogne Sud" (HGS) de l'IFREMER, est une petite unité implantée à Anglet au sein de l'UFR Côte Basque (Université de Pau et Pays de l'Adour.). La zone de compétence du laboratoire s'étend sur l'ensemble de l'Aquitaine. Il partage cette compétence pour l'estuaire de la Gironde avec le Laboratoire Ressources Halieutiques de La Rochelle. Les activités du laboratoire sont partagées entre un volet «observations», un volet «avis et expertises» et un volet «recherche».

Information additionnelle: <http://wwz.ifremer.fr/lha>



Université de Pau et des pays de l'Adour (UPPA)

Depuis sa création en 1970, l'UPPA se caractérise par son caractère pluridisciplinaire, sa structure multisite, sa taille à échelle humaine et sa forte insertion dans le tissu économique et social régional.

25 équipes de recherche reconnues par le Ministère de l'Education Nationale développent leurs activités de recherche fondamentale et appliquée autour de 7 grandes thématiques : Chimie (Matériaux et Environnement), Mathématiques, Géophysique, Fluides complexes, Droit Comparé, Linguistique et études basques et Aménagement et territoire.

Information additionnelle: <http://www.univ-pau.fr/live/>



Cluster Agroalimentaire Uztartu

L'activité du Cluster Agroalimentaire Uztartu participe activement à l'animation de cette filière en agissant en priorité sur les enjeux de développement durable, d'innovation, de mise en marché, d'internationalisation et de gestion des ressources humaines, et générer des projets de coopération nécessaire au développement et à la pérennité des entreprises de cette filière.

Information additionnelle:

