

Fiche mise à jour le 13/03/2024 ■

201119465P : BFP Biologie du Fruit et Pathologie - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Yves GIBON à partir du 01/01/2022

yves.gibon@u-bordeaux.fr

Directrice-adjointe - Laure BEVEN à partir du 01/01/2022

laure.beven@u-bordeaux.fr

Directrice-adjointe - Sylvie GERMAN-RETANA à partir du 01/01/2022

sylvie.german-retana@u-bordeaux.fr

Adresse : 71 avenue Edouard Bourlaux CS20032 33883 Villenave D'Ornon

Site : <http://www6.bordeaux-aquitaine.inra.fr/bfp>

Descriptif : L'UMR 1332 est un partenariat entre l'INRA [Départements de Biologie et Amélioration des Plantes (BAP) et Santé des Plantes et Environnement (SPE)] et l'Université de Bordeaux qui rassemble un peu plus de 150 personnes travaillant dans le grand domaine des Sciences du Végétal. Les recherches s'inscrivent dans trois axes forts, l'étude du développement précoce du fruit et la mise en place des critères de qualité des fruits charnus, l'étude de pathogènes non cultivables de plante et de leurs interactions avec leurs plantes hôtes ou leurs vecteurs et l'étude de l'adaptation des arbres fruitiers (cerisier) au changement climatique. L'UMR héberge 2 plateformes technologiques [Métabolome et Imagerie du Végétal] contribuant à des dispositifs labellisés par le GIS IBiSA et par la Commission Nationale des Outils Communs (CNOC) de l'INRA. Elle compte également plusieurs autres dispositifs expérimentaux mutualisés dont un plateau d'indexage viral par séquençage nouvelle génération et une Installation Expérimentale dédiée à l'expérimentation végétale en conditions contrôlées ou en condition de confinement, y compris de haut niveau (Serre de confinement S3/S4).

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: hafid.chouardi-aubry@u-bordeaux.fr

Année de création :2011

Site ESR :

- Convention de coordination en Nouvelle-Aquitaine, depuis le 17/05/2020

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2011
- 5 : Biologie, médecine et santé 2011

Etablissements

test

BORDEAUX -
Université de
Bordeaux
(UMR_A 1332)

Etablissement
référent

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2014)

test

INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UMR 1332)

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure

- 14/04/2015 : BFP
 - 22/04/2013 : BIOLOGIE DU FRUIT ET PATHOLOGIE
 - 22/04/2013 : UMR1332
- Responsable
 - 31/12/2015 - 31/12/2021 : Yves GIBON (DIR)
 - 31/12/2015 - 31/12/2021 : Laure BEVEN (Adjoint)
- Label et Numéro d'établissement
 - 07/01/2020 : **UMR 1332**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1332)
 - 13/03/2015 : **UMR_A 1332**
BORDEAUX - Université de Bordeaux (UMR_A 1332)
- Etablissements
 - 2011 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie
 - 2011 - 2014 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
 - 2011 - 2013 : BORDEAUX 1- Université Bordeaux 1 - Sciences et Technologies
 - 2011 - 2013 : BORDEAUX 2- Université Victor Segalen Bordeaux 2