



You are here : [EXPERTISE](#) ▫ [Publications](#) ▫ [Evaluation reports](#)

Find a publication

Filter display :

ÉTABLISSEMENTS/ORGANISMES ÉVALUÉS

12 results

Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

City/Town : VILLEURBANNE
Country / Region : France / Auvergne-Rhone-Alpes

École centrale de Lyon

City/Town : ECULLY
Country / Region : France / Auvergne-Rhone-Alpes

ENS de Lyon

City/Town : LYON 7E
Country / Region : France / Auvergne-Rhone-Alpes

RAPPORTS D'ÉVALUATION DES FORMATIONS

37 results



Wissenschaftliche Grundlagen

ORGANISATION DER PRÜFUNGEN DER LEHRPLÄNE BEREICH INGENIEURWISSENSCHAFTEN I

Elektrotechnik, Mechatronik und Informationstechnik

LEHRPLÄNE DER BEREICHEN ELEKTROTECHNIK, MECHATRONIK UND
INFORMATIONSTECHNIK
LEHRPLÄNE DER BEREICHEN I

**LEHRPLÄNE DER BEREICHEN ELEKTROTECHNIK,
MECHATRONIK UND INFORMATIONSTECHNIK
LEHRPLÄNE DER BEREICHEN I**

Wissenschaftliche Grundlagen

Das Institut für Informatik und Informationstechnik ist ein Teil der

École doctorale n° 160 Électronique, Électrotechnique, Automatique de Lyon - (Projet)

Institution(s) concerned:

Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , École centrale de Lyon

Type : Postgraduate programme offerings

Country / Region : France / Auvergne-Rhône-Alpes

Published on : 09/03/2022



Université de Bourgogne

ÉVALUATION DE PRODUITS DE L'ÉCOLE NATIONALE ET DE

Industrie nationale multinationale

Université Claude Bernard Lyon 1

Évaluation de produits

Évaluation de produits de l'école nationale et de

Industrie nationale multinationale

Université nationale et

Université nationale et

Université nationale et

Université nationale et

Université nationale et

École doctorale n° 512 École Doctorale Informatique, Mathématiques de Lyon (InfoMaths) - (Projet)

Institution(s) concerned:

École centrale de Lyon , ENS de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Lumière - Lyon 2 , Université Jean Moulin Lyon 3

Type : Postgraduate programme offerings

Country / Region : France / Auvergne-Rhône-Alpes

Published on : 09/03/2022



INFORMACIÓN GENERAL

El presente informe describe el desarrollo de un proyecto de investigación en el área de la tecnología de alimentos, cuyo objetivo principal es el desarrollo de un producto innovador que contribuya a mejorar la calidad de vida de la población.

El proyecto se desarrolló en el marco de un convenio de colaboración entre el INIA y el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Alimentos (CITA), con el fin de promover la investigación científica y tecnológica en el sector alimentario.

El proyecto se estructuró en tres etapas: diagnóstico, desarrollo y validación. Durante la etapa de diagnóstico se realizó un estudio de mercado y se identificaron las necesidades de la población.

En la etapa de desarrollo se diseñó el producto y se realizó el desarrollo de la tecnología de producción. Durante la etapa de validación se realizó un estudio de viabilidad económica y social.

Los resultados del proyecto indican que el producto desarrollado es viable y puede contribuir a mejorar la calidad de vida de la población. Se recomienda continuar con el desarrollo del proyecto y promover su comercialización.

El presente informe describe el desarrollo de un proyecto de investigación en el área de la tecnología de alimentos, cuyo objetivo principal es el desarrollo de un producto innovador que contribuya a mejorar la calidad de vida de la población.

El proyecto se desarrolló en el marco de un convenio de colaboración entre el INIA y el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Alimentos (CITA), con el fin de promover la investigación científica y tecnológica en el sector alimentario.

El proyecto se estructuró en tres etapas: diagnóstico, desarrollo y validación. Durante la etapa de diagnóstico se realizó un estudio de mercado y se identificaron las necesidades de la población.

En la etapa de desarrollo se diseñó el producto y se realizó el desarrollo de la tecnología de producción. Durante la etapa de validación se realizó un estudio de viabilidad económica y social.

Los resultados del proyecto indican que el producto desarrollado es viable y puede contribuir a mejorar la calidad de vida de la población. Se recomienda continuar con el desarrollo del proyecto y promover su comercialización.

CONCLUSIONES

El presente informe describe el desarrollo de un proyecto de investigación en el área de la tecnología de alimentos, cuyo objetivo principal es el desarrollo de un producto innovador que contribuya a mejorar la calidad de vida de la población.

École doctorale n° 341 Évolution, Ecosystèmes, Microbiologie et Modélisation (E2M2) - (Projet)

Institution(s) concerned:

ENS de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL ,
VetAgro Sup

Type : Postgraduate programme offerings

Country / Region : France / Auvergne-Rhône-Alpes

Published on : 09/03/2022