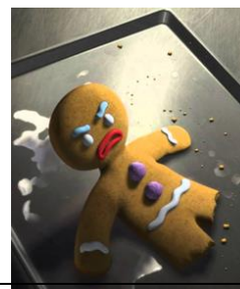


PROJET « BRICE »

BRICE des biscottes crackers et biscuits;
Contexte et Enjeux industriels,
technologiques et économiques.



CONFERENCE FINALE PROJET REGIONAL « BRICE » ONIRIS – NANTES

Rue de la géraudière – 44300 NANTES (02 51 78 54 54)

JEUDI 10 DECEMBRE 2020 (13h30-16h30)

ACCES PAR VISIO CONFERENCE ZOOM

Le liens de connexion vous sera envoyé après inscription ci-dessous

➔ **INSCRIPTION PREALABLE PAR MAIL : alain.lebail@oniris-nantes.fr**

CONTEXTE : Le projet régional BRICE a rassemblé de 2016 à 2019 INRAE-BIA, ONIRIS-GEPEA, ONIRIS-USC « STAT SC » (INRAE) et 2 partenaires industriels (biscottes et crackers) sur la problématique de la casse et de la fêle. Cette conférence présentera un état de l'art de la problématique et les principaux résultats issus du projet sur les produits « Biscuit » pour lesquels aucun partenaire industriel n'a participé au projet. Les perspectives de suite et de transfert de savoir-faire concernant a) la proposition d'expertise sur ligne industrielle qui sera présentée et b) une réflexion sur la problématique acrylamide sachant qu'une réduction de l'intensité de cuisson est une solution procédée évidente est à même de déclencher des problèmes de casse-fêle.

PROGRAMME

13h30 : ACCUEIL

14h00 : PRESENTATION DU PROJET ET DE SES ENJEUX. ETAT DE L'ART

14h30 : RESULTATS OBTENUS SUR LA MATRICE BISCUIT

15h00 : IMAGERIE VISIBLE & PROCHE INFRA ROUGE ; VERS DES APPLICATIONS EN LIGNE

15h30 : OFFRE D'EXPERTISE SUR LIGNE POUR REDUIRE LA CASSE ET LA FELE

16h00 : PERSPECTIVES, PROBLEMATIQUE ACRYLAMIDE (montage projet régional)

16h30 ; FIN DE REUNION

CONTACTS :

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE PROJET BRICE : Patricia LE-BAIL INRAE-BIA patricia.le-bail@inrae.fr

PORTEUR PROJET BRICE : Prof Alain LE-BAIL ONIRIS-GEPEA alain.lebail@oniris-nantes.fr

