



Journée technique

ENVIRONNEMENT



15 novembre 2024

9h30-16h00

ENSMAC · Pessac (33)

sur le site

INP Ensmac

Réduction de l'impact environnemental
des produits alimentaires par l'éco-conception



EC QUALINA





Programme



Matin

9h30 - 12h30



Mot d'introduction

ENSMAC, ADEME, CRITT AGRO-ALIMENTAIRE



Améliorer la performance environnementale de l'aliment par l'éco-conception

Fabrice BOSQUE, ITERG

Luc LAURENT, CRITT AGRO-ALIMENTAIRE



La formation à l'environnement et l'éco-conception des futurs ingénieurs agro-alimentaires

ENSMAC



Le projet ECOQUALINA* :

- Mot d'introduction

Brigitte BONNET, AANA

RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE, ADEME

- Présentation du projet

Fabrice BOSQUE, ITERG

Luc LAURENT, CRITT AGRO-ALIMENTAIRE

- Quand les Filières se mobilisent pour réduire leur impact :

- Le Pruneau d'Agen

Gaëtan VERGNES, BIP

François LEROY, ITERG

Pause déjeuner

12h30 - 14h00

Après-midi

14h00 - 16h00

- Quand les Filières se mobilisent pour réduire leur impact (suite) :

- Le Beurre Charentes-Poitou

Laurent CHUPIN, SYNDICAT DES LAITIERES

CHARENTES-POITOU

Luc LAURENT, CRITT AGRO-ALIMENTAIRE

- Bilan et perspectives

Fabrice BOSQUE, ITERG

Luc LAURENT, CRITT AGRO-ALIMENTAIRE



Affichage environnemental des produits alimentaires

Fabrice BOSQUE, ITERG



Mot de conclusion

*ECOQUALINA : ECOconception des produits sous signe de QUALITÉ de Nouvelle-Aquitaine



Inscription obligatoire

Cette journée organisée par les Centres ACTIA Nouvelle-Aquitaine est **gratuite**.

Pour participer, veuillez compléter le formulaire d'inscription avant le **31 octobre 2024**.

JE M'INSCRIS



Votre contact pour + d'informations
Thomas DUPONT

Chargé de projet environnement et
éco-industries au CRITT Agro-Alimentaire
05 46 44 84 75 • t.dupont@crittiaa.com

Informations pratiques



ENSMAC
16 Av. Pey Berland,
33600 PESSAC



Vendredi 15 novembre 2024
De 9h30 à 16h00

**PENSEZ À DES SOLUTIONS
DE MOBILITÉ DURABLE**



COVOITURAGE : proposez votre trajet ou rejoignez une voiture
parmi les participants présents sur la plateforme **TOGETZER**



>>> JE FAIS DU COVOIT

DEPUIS LA GARE : Ligne bus 9, changement à Barrière
Saint-Genès puis Tram B jusqu'à l'arrêt Doyen Brus

