



Journée technique

# ENVIRONNEMENT



**15 novembre 2024**

9h30-16h00

ENSMAC · Pessac (33)



sur le site

**BORDEAUX**  
**INP** Ensmac



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





# 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 LAITERIES

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

