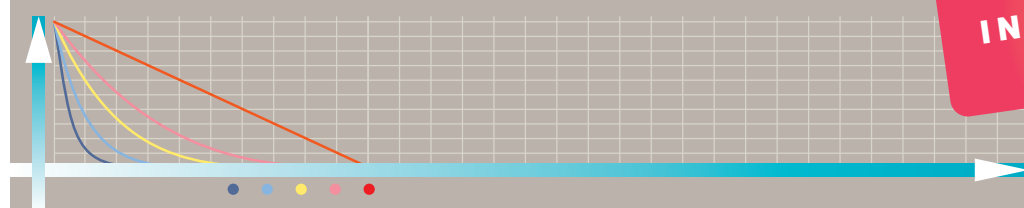


# FORMATION EN LIGNE SUR LA DURÉE DE VIE DES ALIMENTS DU RÉSEAU ACTIA

**3<sup>e</sup> SESSION DU 4 MARS AU 31 MAI 2024**

## SPOC ACTIA

### DURÉE DE VIE MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS



**INSCRIVEZ-VOUS !**

Quels sont les outils disponibles pour déterminer la durée de vie microbienne d'un aliment ?  
À quoi servent-ils et comment les utiliser ? Quel est le contexte réglementaire ?  
Quels sont les outils obligatoires et ceux qui sont facultatifs ?...

Les experts en microbiologie des aliments des Instituts techniques agro-alimentaires vous proposent cette formation en ligne illustrée d'exemples concrets, pour répondre aux questions relatives à la durée de vie microbienne, que se pose le fabricant et le conditionneur final lors de la commercialisation de produits alimentaires.

#### Formez-vous à votre rythme !

Pour chacune des sept thématiques abordées, retrouvez une vidéo, des cas pratiques, des quizz et des ressources complémentaires.

Une attestation de réussite, établie en fonction des résultats obtenus au quizz, sera systématiquement accompagnée d'un certificat de réalisation pouvant être demandé par votre OPCA.

#### NOUVEAUTÉ : WEBINAIRE DE FIN DE FORMATION LE 6 JUIN

Posez vos questions sur la plate-forme ; nos formateurs y répondront en direct le 6 juin 2024 !  
(Le replay sera mis à disposition des stagiaires)



**ACTALIA**  
CATHERINE DENIS



**ACTALIA**  
VALÉRIE MICHEL



**ADIV**  
SOUAD CHISTIEANS



**ADRIA**  
NICOLAS NGUYEN  
VAN LONG



**AERIAL**  
VALÉRIE STAHL



**CTCPA**  
STELLA PLANCHON



**IFIP**  
SABINE JEUGE

## DEUX PREMIÈRES SESSIONS RÉUSSIES : PLUS DE 80 % DE SATISFACTION !

UN LARGE PUBLIC : ENTREPRISES AGRO-ALIMENTAIRES ET LEURS FOURNISSEURS, LABORATOIRES, CONSULTANTS QUALITÉ, ENSEIGNEMENT TECHNIQUE ET SUPÉRIEUR, POUVOIRS PUBLICS...

### LES PLUS :

« LA CLARTÉ DES VIDÉOS ET L'ACCÈS AU TEXTE DE LA VIDÉO »

« LES RESSOURCES MISES À DISPOSITION EN COMPLÉMENT DE LA FORMATION »

« LES CAS PRATIQUES PERMETTANT D'APPRÉCIER DES SITUATIONS CONCRÈTES. »

#### COORDINATION



#### CONCEPTION

