



# LDA53

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES DE LA MAYENNE



## formation

Le LDA53 est enregistré en tant qu'organisme prestataire de formations, sous le n° 52 53 00609 53. Par ailleurs, le LDA53 est certifié QUALIOPi (même n° de déclaration d'activité). La certification qualité est délivrée au titre de la catégorie d'actions suivantes : actions de formation.



A ce titre, une prise en charge des frais de formation professionnelle peut être demandée auprès des OPCO français. Une convention de formation est alors établie.

Nos principaux modules de formation portent sur :

- les Bonnes pratiques d'hygiène (BPH) adaptées à la manipulation et à la transformation des denrées alimentaires ;
- les Bonnes pratiques d'hygiène et la démarche HACCP appliquées à la restauration collective ;
- le Plan de maîtrise sanitaire ;
- l'intoxication alimentaire en restauration collective ;
- les résultats d'analyses (Interprétation et action corrective).

Nos missions d'expertise permettent :

- l'accompagnement des professionnels dans leur dossier d'agrément et dans leurs réponses aux rapports d'inspection sanitaire ;
- la réalisation d'audits d'hygiène.

De nouveaux modules peuvent être développés sur demande, n'hésitez pas à prendre contact avec notre chargée de formation Anita LECAUCHOIS ([anita.lecauchois@lamayenne.fr](mailto:anita.lecauchois@lamayenne.fr) - 02 43 56 36 81)

## Déplacements

### Paramètres

Forfait Déplacement 53 : zone 1 <= 30 km A/R

Forfait Déplacement 53 : zone 2 entre 31 et 60 km A/R

Forfait Déplacement 53 : zone 3 > 60 km A/R

## Audits / Formations

### Paramètres

Mission d'expertise, tarif horaire hors déplacement  
*Diagnostic, audit, accompagnement de projet, selon votre besoin, nous consulter*

2 heures de sensibilisation à l'hygiène, déplacement inclus, tarif par personne  
*Formation réalisée pour un groupe de 12 personnes minimum*

Formation d'1/2 journée dans un cadre intra entreprise, déplacement inclus

Formation d'1 journée dans un cadre intra entreprise, déplacement inclus