

LES FORMATIONS SECURITE ALIMENTAIRE

La sécurité alimentaire est une priorité de santé publique et un enjeu économique majeur. Elle implique tout au long de la filière de production la maîtrise des contaminations biologiques, chimiques et physiques. Que vous soyez acteur de la restauration, de la distribution, de l'industrie agroalimentaire, des laboratoires de contrôle des aliments, l'Institut Pasteur de Lille vous propose d'actualiser vos connaissances.



Techniques d'identification bactérienne			Code IDEN	NOUVEAU
Lieu	Date	Durée	Prix	
Lille (59)	11 au 15 oct 2010	5 jours 32 heures	1 450 €HT	
Responsables de la formation Christine ELOIRE et Carole LECONTE Contact Claudie DUCORNEZ 03 20 43 89 33 / fax 03 20 43 89 26 formation@pasteur-lille.fr		Techniques de laboratoire INTER Formation adaptée <ul style="list-style-type: none"> ■ à l'industrie ■ au laboratoire ■ à l'administration ■ au secteur recherche 		
Contexte				
Ce module permet d'acquérir un ensemble de connaissances théoriques et pratiques en microbiologie alimentaire afin d'être techniquement opérationnel. Il répond aux exigences de qualification du personnel dans le cadre de l'accréditation de votre laboratoire.				
Public				
Technicien de laboratoire des industries agroalimentaires, des organismes de contrôles et d'analyses ayant une connaissance des techniques de base en microbiologie.				
Pré-requis				
Pour les personnes n'ayant pas une grande expérience des techniques microbiologiques, il est recommandé de suivre au préalable le cours " Techniques de base en microbiologie " (CTB1).				
Objectif global				
Former les techniciens de laboratoires et d'industries agroalimentaires aux techniques d'identification.				
Objectifs opérationnels				
Acquérir les techniques microbiologiques d'isolement, repiquage et identification.				
Contenu				
Taxonomie bactérienne. Principaux groupes bactériens. Nombreux travaux pratiques : Principales étapes de l'identification bactérienne : examens microscopiques, isolements, repiquages, tests d'orientation, identification (travail sur mélanges polymicrobiens). Identification des bacilles Gram+ et Gram-, des coques Gram+ et des anaérobies.				
Intervenants				
Consultants formateurs de l'Institut Pasteur de Lille.				
Méthodes pédagogiques				
Théorie : 20% Travaux pratiques : 80%. Des exposés théoriques. Nombreux travaux pratiques et démonstrations. Supports de cours. Attestation de formation.				