

Afin de garantir la justesse et la fidélité des mesures, il est recommandé aux laboratoires (NF EN ISO 17025) de veiller à l'habilitation et au maintien des compétences du personnel, d'estimer son incertitude de mesure, de mettre en place des contrôles internes.



Eaux de consommation et eaux de baignade			Code ECEB
Lieu	Date	Durée	Prix
Lille (59)	27 sept au 1er oct 2010	5 jours 28 heures	1 450 €HT
Responsable de la formation Eric OUDART Contact Joëlle VANDERSTRAETEN 03 20 43 89 31 / 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			
Cette formation permet à votre personnel d'acquérir les compétences aux techniques en microbiologie et constitue ainsi une réponse aux exigences de formation du personnel dans le cadre de l'accréditation de votre laboratoire.			
Pré-requis			
Une formation en microbiologie générale de base est exigée.			
Public			
Le personnel technique des laboratoires. Ingénieur débutant. Responsable technique. Hygiéniste.			
Objectif			
Etre informé de l'évolution de la réglementation, des techniques microbiologiques. Etre capable d'appliquer les techniques microbiologiques.			
Contenu			
Théorie Réglementation et prélèvement. Les méthodes normalisées. Taxonomie, écologie, épidémiologie. les contrôles qualité : interne et externe.			
Travaux pratique Manipulation de A à Z d'échantillons naturels et dopés.			
Intervenants			
Experts reconnus et consultants formateurs de l'Institut Pasteur de Lille ayant une expérience professionnelle de plus de 10 ans dans le domaine.			
Méthodes pédagogiques			
Théorie : 50% Travaux pratiques : 50% Exposés théoriques par des spécialistes. Echanges d'expériences professionnelles. Analyses de situation. Supports pédagogiques. Délivrance d'une attestation de formation.			