



## FORMATIONS POST RENCONTRES AU CHOIX LE 22 AVRIL 2010

**CETTE JOURNEE S'INSCRIT DANS LE CADRE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

**Tarif : 800 euros HT**

**NUMERO DE DECLARATION D'EXISTENCE D'A3P FORMATION : 24 45 02257 45 PREFECTURE DE LA REGION CENTRE**

**Pour plus de renseignements et pré- inscriptions, contactez A3P Formation au 02.38.071.071 ou [a3pformation@a3pservices.com](mailto:a3pformation@a3pservices.com)**

### **1-Règles et usages en matière de production et de distribution de l'eau purifiée**

CODE : E1/220410/TO

Formateur : Henry Lerat

Public visé : Jeunes responsables de la production et de la qualité de produits à base de ces eaux.

Objectif : C'est un voyage dans les monographies auquel un expert vous convie, il commentera l'évolution des procédés de traitement et la progression des qualités de ces eaux. Il fut un temps, pas très éloigné, où les monographies concernant en particulier les eaux purifiées ne faisaient aucunement mention de la valeur de leur conductivité, de leur teneur en carbone organique total, ou encore quand en 1991 les pharmacopées Européennes ne précisaient aucune limite quant à leur teneur en microorganismes.

Avec l'évolution prévisible et légitime des exigences des pharmacopées Nord Américaines, Européennes, etc., et suite à une véritable révolution survenue dans les techniques de traitement des eaux grâce aux membranes d'ultra filtration, d'osmose inverse, de nano filtration, de dégazage, de production d'ozone, l'Industrie Pharmaceutique, le Génie Médical, les techniques de pointe de l'Industrie Agroalimentaire ont vu, pour leurs diverses eaux purifiées, la mise à leur disposition de moyens physiques fiables, performants, et non polluants.

Cet atelier expliquera les diverses techniques anciennes et nouvelles appliquées au traitement et à la purification des diverses eaux de process, ainsi que l'évolution des qualités physiques, micro particulières, chimique, organique, et microbiologique des différentes eaux purifiées. L'animation à travers l'étude de différents cas permettra de transférer l'expérience et l'expertise de l'animateur vers les participants en dépassant la simple formation pour procéder à un véritable échange.

## **2-Introduction aux concepts des ICH Q8, Q9 et Q10**

CODE : R1/220410/TO

Formateur : Jérôme Donon

Public visé : Responsable impliqué dans le Développement, la Fabrication, la Qualité ou les Affaires Réglementaires

Objectifs : Connaissance des textes et de leurs contenus, les principaux concepts des textes.

Interaction entre les textes et synergies dans leur utilisation.

Les points clés et éléments à mettre en place

Des exercices seront effectués permettant l'acquisition de mettre en valeur les points importants des textes et de leurs liens.

Un support sous forme de CD Rom sera fourni aux participants

## **3- Fonctionnement du laboratoire de microbiologie**

CODE : L1/220410/TO

Formateur : Philippe Tailliez

Public visé : Responsables de laboratoires non microbiologistes, responsables qualité, personnes chargées de la mise en place d'un laboratoire de microbiologie.

Objectifs : Permettre aux personnes chargées de la création ou de la réorganisation d'un laboratoire de microbiologie d'avoir une vue exhaustive des éléments à prendre en compte.

Démystifier le laboratoire de microbiologie tout en montrant les nombreuses spécificités de son fonctionnement.

Présenter les différentes missions qui peuvent être assignées à celui-ci.

Aborder les points généraux de conception.

Film, diaporama avec questions réponses sur une organisation de laboratoire.