



L'EBI, l'Ecole de Biologie Industrielle - Ingénieurs Bio-Industries Une certification ISO 9001 étendue aux activités de formation continue, recherche et gestion de l'innovation et de l'entrepreneuriat

Le 23 avril dernier, l'EBI – Ecole de Biologie Industrielle – Ingénieurs Bio-Industries – s'est vu décerner la certification ISO 9001 : 2008 par le Bureau Veritas pour la « conception et réalisation de programmes de formation initiale diplômante (niveau I), formation continue. Activités de recherche et d'expertise ». L'EBI devient ainsi l'une des rares écoles d'ingénieurs à obtenir ce certificat pour l'ensemble de ses activités de formation et de recherche.

De la formation initiale et continue, à la recherche et transfert de connaissances

Créée en 1992, l'EBI est une école d'ingénieur reconnue par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI), par l'Etat et par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE). Elle forme en cinq ans des ingénieurs et des cadres performants pour les secteurs de la pharmacie, parapharmacie, cosmétologie, agro-industrie, environnement, des biotechnologies et de l'instrumentation analytique. S'appuyant sur un réseau de plus de 1600 anciens diplômés, les cadres de l'EBI développent leurs talents dans des fonctions scientifiques et techniques très diversifiées telles que : Recherche et Diagnostic, Chef de Projet, Procédés et Production, Qualité et Réglementation, Marketing et Management, Direction et RH, Systèmes d'information, Enseignement et Formation.

Le laboratoire de recherche EBInnov® de l'EBI se consacre, quant à lui, à l'innovation par la mise en commun des compétences des chercheurs et par le transfert de connaissances d'un secteur industriel à un autre. Le laboratoire s'organise autour de plusieurs pôles d'expertises : Biologie moléculaire pour cribler des protéines d'intérêt, Formulation et Sensoriel pour concevoir un produit adapté à la société, Génie des procédés pour innover dans des process plus respectueux de l'environnement, et Microbiologie pour assurer et valider la conservation des produits. EBInnov® bénéficie d'installations dédiées à chacune de ses activités de R&D, organisées en plates-formes technologiques et en laboratoires. Cette organisation thématique par grandes techniques au sein de pôles scientifiques permet la constitution d'équipes ad hoc pour chaque projet déployé.

La certification ISO 9001 : une valeur ajoutée pour toutes les formations,

prestations et activités de recherche et de développement de l'EBI

Certifiées sur l'enseignement depuis près de deux ans, les équipes ont travaillé à étendre cette certification à la formation continue, à la recherche et la gestion de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

Cela a impliqué des travaux soigneux sur les matériels de laboratoire, les installations techniques et la métrologie, l'écoute des besoins des entreprises clientes et leur traduction en cahier des charges par les chercheurs, mais aussi la conception de programmes de formation continue et la valorisation des journées scientifiques de l'Ecole ou des cours de langues du centre Babel auprès des salariés.

Cette reconnaissance du système de management par la qualité souligne le professionnalisme et l'implication de tous les membres du corps professoral et administratif de l'EBI sous l'impulsion du Comité Qualité, et du Président de l'Ecole. La certification ISO 9001 : 2008 est une valeur ajoutée pour toutes les formations, prestations et activités de recherche et de développement qui sont déployées au sein de l'EBI. Elle permet d'ancrer durablement le processus d'amélioration continue au cœur de l'EBI et stimule son personnel afin d'apporter le meilleur service dans la réalisation de sa formation initiale et continue, et de proposer à ses partenaires une recherche structurée de haute qualité. Enfin, elle construit une vision cohérente et commune en suivant des engagements partagés par tous et mesurés par nos indicateurs : « Pérennité, Proactivité, Efficience, Compréhension et Connexion ».

Les points forts de l'EBI, relevés par le Bureau Veritas, portent tout particulièrement sur :

- la révision de l'engagement, de la politique qualité et des objectifs afin d'impliquer les processus nouvellement intégrés au Système de Management par la Qualité (SMQ) ;
- la réalisation d'une enquête de besoins auprès des entreprises et de la recherche EBInnov® ;
- la bonne traçabilité des objectifs de formation par l'exploitation des engagements pris lors de l'entretien annuel et des suivis des formations effectuées et de leur efficacité ;

Le rapport d'audit a qualifié le Système


de Management de l'EBI par les termes : « efficacité, maturité, adaptation, résultats par rapport aux objectifs de performance clés et aux cibles, aux exigences réglementaires.

Le SMQ de l'EBI est bien structuré pour maîtriser l'extension à deux processus, qui sont déterminants pour sa stratégie de développement et très visibles des clients externes que sont les entreprises ».

« Le plus important est la solidité du diplôme d'ingénieur et des mastères spécialisés de la Conférence des Grandes Ecoles que nous délivrons au niveau I, ainsi que la qualité des activités de recherche », ajoute M. Yoann TIGER, PhD, chargé des Relations Entreprises, Institutionnels, Anciens - Coordinateur EBInnov. La certification ISO 9001 représente une garantie pour tous les étudiants, les 1600 anciens et les partenaires industriels de l'Ecole. Elle signifie que l'EBI a mis en place une organisation installant durablement l'esprit d'innovation et d'amélioration que tous connaissent et apprécient. « C'est un gage de valeur et de dynamisme, ainsi qu'un repère pour les entreprises qui recrutent nos diplômés, qui nous confient leurs cadres en formation continue, ainsi que leurs travaux de recherches et d'expertises », conclut M. TIGER.

Pour en savoir plus : Yoann TIGER, PhD, chargé des Relations

Entreprises, Institutionnels, Anciens - Coordinateur EBInnov
y.tiger@ebi-edu.com
www.ebi-edu.com



FORMATIONS 2013

Des formations de qualité

Les bases théoriques orientées vers les applications, l'entretien pratique préventif et curatif avec étude de cas, des travaux pratiques en petits groupes, en autonomie surveillée, dans notre laboratoire d'applications spacieux et fonctionnel...

...que vous soyez débutant ou utilisateur confirmé, les formations Metrohm sont faites pour vous !







Potentiométrie, pHmétrie, Karl Fischer, Conductimétrie, Ionométrie, Electrodes, Electrochimie, Chromatographie Ionique,...

Nos formations à la carte sur site vous offrent encore plus de souplesse.

Plus d'infos sur les dates et tarifs ?
Demandez notre catalogue 2013 !



METROHM France
13 avenue du Québec – CS 90038
91978 Villebon Courtabœuf
Tel : 01 64 86 97 37 – Fax : 01 64 86 97 01
formations@metrohm.fr - www.metrohm.fr

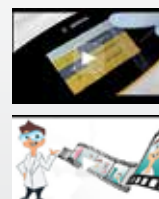
La rubrique **White Papers**, avec des sujets d'intérêt pour vous, utilisateurs...

-   Comprendre le contrôle et la régulation de température dans les bioréacteurs
-   Contrôle de température précis pour la séparation des solvants d'échantillons liquides
-   Thermorégulation des réacteurs dans la recherche et la production en chimie

Pour télécharger ces articles dans leur intégralité (PDF) rendez-vous sur www.gazettelabo.fr - rubrique « White papers »

La rubrique **Applications Vidéos**, qui donne vie aux présentations de vos fournisseurs

-  Secura® - Easy, Reliable Weighing in Regulated Areas
-  Etes-vous satisfait de votre chromatographie ionique ? Changez pour Metrohm et faites des économies !



Pour visionner ces vidéos, rendez-vous sur www.gazettelabo.fr - rubrique « Applications vidéos »

