

Le Groupe IMT propose une nouvelle formation Biotech et une offre sur-mesure à destination des entreprises



Equipement de l'Unité Technique et de Développement – IMT Tours

Nous vous faisons part en juin dernier de la récente inauguration de l'UTD (Unité Technique et de Développement), mini-usine pédagogique de l'IMT sur son campus de Tours (37). Grâce à l'extension de ses installations, le Groupe IMT - spécialiste de la formation aux métiers des industries pharmaceutiques et cosmétiques - est en mesure de proposer dès octobre 2009 une nouvelle formation « Biotech ». Il poursuit en outre d'autres projets dans le domaine de la bioproduction et continue d'enrichir son offre de formation sur-mesure à destination des entreprises.

Patrick Bourdy, président du Groupe IMT le rappelle « Connaître, rechercher, développer pour mieux former » : l'IMT s'implique dans ce travail de sens aux côtés des entreprises. Gros plan !

Une nouvelle formation « Biotech » de niveau Bac+3

Dès octobre prochain, le Groupe IMT comptera un cursus supplémentaire à son offre de formations. « Nous souhaitons ainsi répondre aux besoins des industries biotechnologiques, qui cherchent à recruter des professionnels qualifiés tant dans le domaine de la R&D que de la production », explique Emmanuelle AUDOUX, responsable Communication du Groupe IMT.

Cette nouvelle formation Biotech de niveau II (bac+3) sera proposée dès octobre 2009, en contrat de professionnalisation. Mise au point par l'IMT et ses partenaires industriels de la bioproduction pharmaceutique, elle est ouverte à tous les titulaires d'un Bac+2 en sciences biologiques (ou équivalent). Les inscriptions sont ouvertes depuis le début du mois de juillet. « Nous invitons les étudiants, mais aussi les entreprises désirant signer des contrats

de professionnalisation, à nous contacter », ajoute Mme AUDOUX.

Soulignons que ce nouveau cursus devrait également être proposé dès septembre 2010 en formation initiale, tandis que d'autres formations sont en préparation, spécifiquement adaptées aux métiers des industries biotechnologiques.

En termes de compétences, cette nouvelle formation permettra notamment l'acquisition des fondamentaux de la production sur le vivant (produits, équipements, environnement de travail, réglementaire, sécurité, comportement), des techniques de management de projet / communication et des méthodes d'amélioration continue. Un positionnement sur la transposition d'échelle et l'amélioration des procédés est par ailleurs envisagé...

Une offre étoffée dans le domaine de la bioproduction

Afin d'accompagner le nécessaire développement de la bioproduction en France, le Groupe IMT a souhaité s'investir davantage sur le marché des biotechnologies. Aujourd'hui, trois projets lui permettent de se positionner clairement sur ce secteur ; des projets menés en partenariat avec le LEEM et les industriels de la pharmacie. Lors des derniers PPP à Lyon, Philippe Juvin (Directeur des opérations qualité de Genzyme) précisait « qu'une fois de plus l'IMT est en phase avec nos futurs besoins ».

→ La participation du Groupe IMT au CQP Bioproduction du LEEM

Dans le cadre du développement de ses formations continues, le Groupe IMT a choisi de collaborer avec le LEEM pour mettre en place un nouveau Certificat de Qualification Professionnelle : le CQP « Bioproduction ». Déjà habilité pour les huit autres CQP de la branche, l'IMT participe dans ce projet à l'élaboration des référentiels métiers – compétences et évaluation.

Les premières habilitations devraient être délivrées début 2010. Ce CQP se compose de huit unités de compétences, parmi lesquelles :

- Identifier les produits biologiques et les procédés de production biotechnologiques ;
- Piloter un procédé de fabrication de produits biologiques ;
- Intervenir en fabrication en zone à atmosphère contrôlée (ZAC) ;
- Réaliser des interventions techniques avec outillage usuel, et traiter des dysfonctionnements techniques ;
- Analyser l'application des règles qualité (BPF, GMP, ISO) et des règles d'hygiène et de sécurité.

→ Une collaboration avec Sanofi Aventis

« Les laboratoires Sanofi Aventis ont fait appel à nos services quand ils ont décidé de réorienter l'activité de leur

GRIPPE A / H1N1 Adoptez les bons gestes



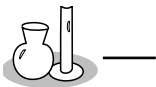
La 1ère poignée anticontamination

Système d'ouverture et fermeture des portes sans les mains



BP 70395 - 44819 Saint-Herblain
tél. 02 40 92 07 09 - Fax 02 40 92 07 10
RCS Nantes 858 800 147

Catalogue en ligne
www.grosseron.com



site de Vitry, historiquement dédié à la chimie, vers la bioproduction », explique Emmanuelle AUDOUX. « Cette évolution nécessite l'adaptation du personnel de production à des techniques, à un environnement de travail et à des produits totalement nouveaux. Nous intervenons auprès de Sanofi-Aventis pour accompagner les salariés du site dans ce changement d'activité... »

Environ 50 collaborateurs Sanofi-Aventis vont être formés pour devenir Opérateur de production en biotechnologies. Théorie et pratique leur permettront d'aborder cette nouvelle orientation avec plus de sérénité et d'efficacité.

→ Un nouvel ouvrage sur la Bioproduction

Notez enfin qu'après avoir publié Phi41 en français et en anglais, IMT Editions se lance dans la rédaction d'un nouvel ouvrage sur la bioproduction : « Procédés de fabrication des médicaments issus des Biotechnologies ». Sa sortie, prévue pour septembre 2010, sera le fruit de la collaboration de l'IMT avec une vingtaine d'industriels et d'équipementiers (Millipore, Pall, ADB Pharma, Amgen, Bio Advice, Bio-Ec, GSK Bio, Sanofi Pasteur, Solabia, Stérigène...).

Entre autres thèmes abordés dans ce nouveau livre : les définitions et principaux domaines d'application des biotechnologies industrielles, la production de Mabs (monoclonal antibodies), les étapes unitaires (Upstream : Bioréacteur, culture cellulaire ou fermentation – Downstream : purification de la molécule d'intérêt), la mise sous forme pharmaceutique, l'optimisation du process, l'environnement économique et légal, ou encore, la protection de la propriété industrielle...

Les FSI : Formations Spécifiques Intra

Toujours animé par la volonté de s'adapter précisément aux attentes de ses partenaires en matière de formation, le Groupe IMT développe en permanence de nouveaux programmes. Il propose aux entreprises des formations sur-mesure, des sessions courtes et ciblées baptisées FSI, Formations spécifiques Intra. « Notre offre répond à des besoins précis d'adaptation ou de renforcement des compétences ; elle s'est considérablement étoffée ces deux dernières années... », remarque Emmanuelle AUDOUX.

Citons pour exemple la FSI intitulée « Il était une fois les vaccins », récemment

organisée pour le laboratoire GSK bio et ses deux usines de 6000 personnes en Belgique... mais aussi une vingtaine d'autres modules, qui vont de la conduite de ligne aux « contrôles physico et organoleptiques ».

« La méthode est classique : rencontrer les RH et les responsables opérationnels pour bâtir des formations sur-mesure. Le « style » IMT l'est peut-être moins », ajoute Mme AUDOUX. « Il ne s'agit pas en effet de vendre seulement de la formation, mais également de la motivation. Les salariés sont respectés et reconnus dans leurs compétences. La formation leur permet de s'exprimer, de modifier leurs représentations et de s'engager dans les projets de l'Entreprise... »

Ajustées aux besoins des industriels, les FSI se renouvellent en permanence. Les formations proposées aujourd'hui par le Groupe IMT s'articulent autour de divers domaines d'expertise : Hygiène Sécurité Environnement, management de la qualité (audit, Bonnes Pratiques de Fabrication, travail en zone à atmosphère contrôlée...), maîtrise des procédés de fabrication, performance industrielle (conduite de ligne, diagnostic de pannes, outils d'analyse et de résolution de problèmes...), management et efficacité personnelle..



Mireuse dont l'IMT va faire l'acquisition prochainement..

Pour en savoir plus :
Emmanuelle AUDOUX, responsable communication du Groupe IMT

Contacts :

Formations diplômantes : Hervé GALTAUD / Formations en entreprises : Laurent ADAM /
Editions : Eéric LEVACHER
Web : <http://www.groupe-imt.com>
Tel : 02.47.71.37.13
Fax : 02.47.71.37.14

S. DENIS



Concentrateurs d'ultrafiltration Vivaspin

La solution idéale à vos besoins de préparation et concentration d'échantillons biologiques



- Débits et taux de récupération élevés
- Conception innovante du réservoir de récupération du rétentât
- Manipulation simple et aisée
- Large gamme de volumes et seuils de coupure disponible

www.sartorius-stedim.fr
turning science into solutions

Sartorius Stedim France SAS
Z.I. des Paluds
Avenue de Jouques - CS 71058
13781 Aubagne Cedex - France
Tel : +33(0)4.42.84.56.00