

12 mars 2012
Communiqué de presse

Food Development dévoile Mulsii® : 1^{re} plateforme R&D dédiée à l'alimentaire

Food Development, membre de l'ASRC, dévoilera en avant première la maquette de Mulsii® à l'occasion du CFIA Rennes (13-15 mars prochain). Mulsii® est la 1^{re} plateforme de Recherche et Développement dédiée au secteur de l'alimentaire, accessible aux PME-PMI, qui intègre des simulations de recettes, de process et de valeurs nutritionnelles.

Mulsii® permet aux entreprises du secteur alimentaire d'entièrement modéliser les spécificités de leur processus de Recherche et Développement :

- Gestion du processus R&D (paramétrable) et suivi de projets (planification, budget, alertes...)
- Création de bases de données ingrédients et aliments, et consultation de bases de données nutritionnelles CICQUAL et USDA
- Gestion du développement des produits : recettes, prix de revient, liste des ingrédients, étiquetage, fiche produits, suivi de versionning
- Simulation nutritionnelle, simulation des coûts et comparaisons
- Gestion et archivage de sa veille réglementaire, nutritionnelle, technique et scientifique

Mulsii® vise également à proposer un outil pour mettre à la disposition des industriels des résultats de recherche fondamentale et faciliter ainsi l'exploitation des données. « Pour cela, nous nous appuyerons sur nos différents partenaires Recherche pour vulgariser les résultats de recherche fondamentale et favoriser leur transfert » indique Vincent Lafaye, Directeur général de Food Development.

Mulsii® a été conçu par et pour des spécialistes R&D des industries alimentaires. Soutenu par OSEO, le projet témoigne des efforts d'investissements de Food Development pour proposer aux PME des solutions techniques avancées.

Actuellement en phase de pilotage chez deux industriels français, le **lancement est prévu en octobre prochain**. La plateforme sera accessible par abonnement avec un accès à distance ou installée directement dans l'entreprise.

Rendez-vous sur le stand A12, Hall 7, au Parc des Expositions Rennes Aéroport !

Contact presse

Virginie GROUSSET

Chargée de mission Communication

01 39 30 61 12 // virginie.grousset@asrc.fr // www.asrc.fr



A propos de Food Development

FOOD DEVELOPMENT accompagne les entreprises de toutes filières du secteur agroalimentaire dans leurs démarches d'innovation et de R&D : animation et conduite de programmes de recherche, innovation produit, process et emballage, nutrition, éco-conception, animation de créativité...

A propos de l'ASRC

L'Association des Structures de Recherche sous Contrat (ASRC) fédère une quarantaine de structures privées de R&D réparties sur tout le territoire français. Elles sont reconnues par OSEO pour leurs capacités à apporter aux entreprises des solutions innovantes dans de nombreux secteurs : santé, agroalimentaire, énergie, matériaux, transports, logistique, NTIC, défense, sécurité... Les Structures de Recherche sous Contrat réalisent des prestations de R&D pour des entreprises de toutes tailles et fournissent des expertises et des solutions sur mesure améliorant l'efficacité, la productivité et la compétitivité.

Liste des 42 membres de l'ASRC

ADENEO - ADEPRINA - ADERA - ADIV - ALCIOM - ARMINES - ARTS - BERTIN TECHNOLOGIES - BIOPHY RESEARCH - CAR&D - CEDRAT TECHNOLOGIES - CIRTEM - CIRTES - CENTRALE RECHERCHE - CPI - CREATHES - CVG - DANIELSON ENGINEERING - EPSILON - **FOOD DEVELOPMENT** - HEF R&D - IFTS - INNOV'IA - IREPA LASER - KEEP MOTION - LMM - MOVING MAGNET TECHNOLOGIES - MV2 - OPTIS - PHIMECA - PRINCIPIA - PROTIAL - RESCOLL - RVX - SILEANE - SINAPTEC - STATICE - TECHSET INNOVATION - UTEAM - VALOTEC - VIBRATEC - WELIENCE