



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 18 avril 2011

### **Sup'Biotech adhère au pôle de compétitivité « Industries & Agro-Ressources »**

L'industrie des agro-ressources est en pleine mutation et transforme profondément l'économie liée à l'agriculture.

Le secteur tente d'apporter des solutions aux problématiques soulevées telles que l'augmentation du prix des matières premières et de l'énergie non renouvelable, la compétitivité internationale, le développement durable, la santé ou la sécurité des consommateurs.

L'association « Industries & Agro-Ressources » (IAR) rassemble des acteurs de la recherche, de l'enseignement, de l'industrie et du monde agricole autour de volontés communes liées aux valorisations des agro-ressources (bioénergies, agro-matériaux, biomolécules, ingrédients et actifs végétaux).

Le pôle IAR se situe au cœur des deux régions au potentiel agricole considérable : la Picardie et la Champagne-Ardenne.

L'association concentre son activité sur la mise en œuvre de projets de recherche et développement sur la chimie verte du végétal, des projets innovants qui s'inscrivent dans une perspective de développement durable. L'objectif principal, étant de devenir la référence européenne des valorisations des agro-ressources d'ici 2015.

En temps qu'acteur de l'enseignement supérieur spécialisé dans les biotechnologies, l'école collaborera avec les industriels membres du pôle selon plusieurs axes :

- évolution du contenu des enseignements pour rester en cohérence avec les évolutions du marché,
- intervention d'experts sous la forme de conférences ou dans le cadre de projets et de stages,
- prestations d'étudiants prenant la forme de réalisation de missions technologiques, d'études de marché, de veilles scientifiques et technologiques et de missions de communication pour le compte d'entreprises faisant partie de l'IAR,
- parrainage par des industriels de projets innovants,
- collaboration sur des projets de recherche et de développement à travers le laboratoire de bio-informatique de l'école (Biology Research Laboratory Information),
- organisation d'événements interprofessionnels communs.

Par ailleurs, en adhérant à ce pôle de compétitivité, Sup'Biotech bénéficiera de la mise en réseau des membres, de l'aide à la recherche de partenaires pour le développement de projets, des services d'intelligence économique...

Cette adhésion fait écho à la volonté de Sup'Biotech de mieux répondre aux attentes, en terme de compétences humaines et techniques, des professionnels des biotechnologies industrielles qui s'impliquent dans les agro-ressources.

Dans ce cadre, des enseignements ciblés ont été ajoutés au cursus des étudiants : biochimie, biologie végétale, chimie verte...

En tant que membre titulaire de l'IAR, l'école pourra participer activement à des projets de pointe dans le domaine de l'innovation, renforçant ainsi son réseau tout en promouvant les actions de l'association.

Je reste à votre disposition pour toute information.

Bien à vous

**Géraldine Seuleusian**

**Chargée des Relations Médias**

*IONIS Education Group*

2, rue des Quatre Fils - 75003 Paris

01 44 54 30 27

[geraldine.seuleusian@ionis-group.com](mailto:geraldine.seuleusian@ionis-group.com)

#### **A propos de l'IAR**

Le Pôle de compétitivité à vocation mondiale « Industries & Agro-Ressources » (IAR) a vocation à fédérer les acteurs de la recherche, de l'industrie, des mondes universitaire et agricole autour de la valorisation du végétal. Pour cela, il a défini 4 domaines d'actions stratégiques : les bioénergies, les agromatériaux, les biomolécules et les ingrédients & actifs, regroupés sous le concept de bioraffinerie, c'est-à-dire la valorisation de tous les composants de la plante entière.

Il a pour but de monter des projets innovants de recherche et développement à vocation industrielle.

Le pôle compte aujourd'hui près de 180 membres.

IAR c'est 89 projets labellisés et financés pour un montant de plus de 500 millions d'€.

[www.iar-pole.com](http://www.iar-pole.com)

#### **À propos de Sup'Biotech :**

Sup'Biotech Paris a été créée en 2004 pour répondre aux besoins du secteur de la biologie et former des experts en biotechnologies, en prise directe avec le monde des entreprises.

Sup'Biotech offre une nouvelle approche où les notions de management, de conduite d'équipes sont très présentes, proposant ainsi une formation innovante en 5 ans pour permettre à de jeunes bacheliers d'accéder à des postes à responsabilités dans toutes les secteurs des entreprises liées aux biotechnologies.

L'école s'est engagée auprès de divers acteurs du monde des biotechnologies et développe des collaborations avec le monde de l'entreprise et des centres de recherche.

[www.supbiotech.fr](http://www.supbiotech.fr)

#### **À propos de IONIS Education Group :**

Créé il y a 30 ans par Marc Sellam, le Groupe IONIS est aujourd'hui leader de l'enseignement supérieur privé en France. Les 16 Écoles\* du groupe rassemblent plus de 16 000 étudiants et 60 000 anciens en commerce, ingénierie, informatique, biologie, aéronautique, gestion, marketing, communication et création. Le Groupe IONIS s'est donné pour vocation de former la Nouvelle Intelligence des Entreprises. Une forte ouverture à l'international, une grande sensibilité à l'innovation, à l'esprit d'entreprendre, une véritable « culture de l'adaptabilité et du changement » sont les principales valeurs enseignées aux futurs diplômés des écoles de IONIS Education Group.

*\*ISEG Group, ISG, EPITA, Epitech, ICS Bégué, ESME Sudria, Sup'Biotech, e-artsup, IPSA, ISTH, ISEFAC, ETNA, IONIS Tutoring, IONIS Executive Learning, IONIS STM, Sup'Internet.*

**[www.ionis-group.com](http://www.ionis-group.com)**