



Invitation à la presse

Charleroi, le 11 mars 2010

Charleroi, acteur des biotechnologies :

- un Parcours de formation « biotechnologies » Le Forem et Biopark Formation

- un Master en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire ULB-UMons

sont lancés sein du Biopark Charleroi Brussels South

Déjà connu pour sa recherche de pointe et ses entreprises performantes, le Biopark Charleroi Brussels South a ces derniers mois étoffé son axe « formation et enseignement » avec la création début 2009 d'une cellule « Biopark Formation », soutenue par le Fonds social européen, FSE. Après avoir lancé avec succès des formations de pointe et pour enseignants de Hautes Ecoles, Biopark Formation crée avec le Forem un parcours de formation « biotechnologies ». Destiné aux demandeurs d'emploi, il commencera en mai sur l'Aéropole.

Autre nouveauté unique sur l'Aéropole : un MA en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire « BBMC », bilingue, organisé par l'ULB et l'UMONS dès cette rentrée à Charleroi.

Nous vous invitons à découvrir ces nouveautés qui positionnent Charleroi dans le secteur porteur des biotechnologies, lors d'une **conférence de presse le mercredi 31 mars à 10h45, au Point Centre, 1^{er} étage – Aéropole**. Avenue Lemaitre 19 à 6041 Charleroi (Gosselies) -.

Lors de cette conférence de presse prendront la parole :

Paul MAGNETTE, Ministre fédéral du développement durable, l'énergie, le climat et la protection des consommateurs ;

Philippe VINCKE, Recteur de l'ULB et Président de l'Académie universitaire Wallonie-Bruxelles ;

Georges VANHAUWAERT, Directeur de Forem Formation Charleroi ;

Arnaud TERMONIA, Directeur de Biopark Formation.

Informations presse :

Académie universitaire Wallonie-Bruxelles, ULB-UMONS :

Magali CARLIER, 071 60 02 03 ou 0496 27 69 43, mcarlier@academiewb.be

Le Forem :

Noemi HAELTERMAN, 071 23 06 64, noemi.haelterman@forem.be

Cabinet du Ministre Paul Magnette, Service presse :

Marie-Isabelle GOMEZ, 02 213 09 03 ou 0474 78 65 93,

Marie-Isabelle.Gomez@magnette.fgov.be

En collaboration avec

