

Nos partenaires

ENTREPRISES ET SYNDICATS



ORGANISMES DE FORMATION



ENSEIGNEMENT SECONDAIRE,
SUPÉRIEUR ET UNIVERSITÉ



AVEC LE SOUTIEN DE



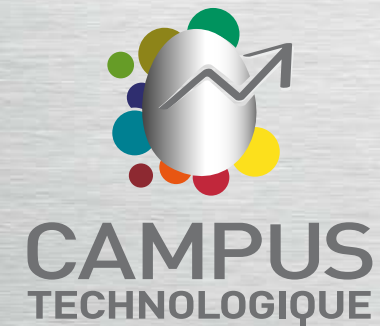
Ouverture prévue en 2011

Oser innover et décroisser



Contact

info@campustechnologique.be
www.campustechnologique.be





« Le campus technologique sur l'Aéropole de Charleroi est un projet exceptionnel. Il s'agit d'une filière de formation industrielle de 16 à 65 ans qui réunira sur un même site tous les opérateurs de tous réseaux d'enseignement et de formation et de tous les niveaux de qualification, du technicien à l'ingénieur. »

Thierry Castagne (Agoria), Antonio Di Santo (FGTB Métal), Jean-Marie Hoslet (CSC Métal)

La filière de formation industrielle de 16 à 65 ans

Face aux défis de notre Région pour demain :

- le chômage et la qualification faible des jeunes,
- la pénurie de main d'œuvre industrielle et technique à tous les niveaux de fonction (du technicien à l'ingénieur),
- la désaffection pour les emplois et formations industriels,
- la fragmentation de l'offre de formation,
- la saturation des capacités actuelles (Technofutur),

les partenaires de ce projet d'envergure (entreprises, partenaires sociaux, centres de formation et d'enseignement, pouvoirs publics) se sont rassemblés pour créer un outil pédagogique UNIQUE et FEDERATEUR basé sur la coopération active.



Le campus technologique fédère sur le même site :

- des équipements spécialisés en mécanique, électronique, maintenance, informatique industrielle, matériaux, technique d'assemblage,...
- des ressources pédagogiques : veille technologique, veille métiers, programmes de formation, bibliothèques, projets internationaux,...
- des formateurs issus de tous les réseaux d'enseignement et de formation ainsi que de l'industrie et visant tous les publics : élèves, étudiants, travailleurs, demandeurs d'emploi,...
- des infrastructures communes : accueil, auditorios, restaurant, parking,...

Centre de compétence : Technofutur Industrie

Enseignement supérieur technique de type long et court (Haute Ecole provinciale Université du Travail et Haute Ecole Charleroi Europe) ; collaborations avec universités ULB, UCL, FPMs

Enseignement secondaire technique et professionnel (antennes CTA : centres de technologies avancées de l'Université du Travail et des Aumonières du Travail de Charleroi)

Maison de l'industrie : Agoria et services associés, directions du fonds sectoriel de formation IFMHN et de Technofutur Industrie, Centre R&D Sirris, Centre Qualité Hainaut-Namur

Un partenariat gagnant-gagnant :

- pour les entreprises : un gage d'excellence et de compétitivité
- pour les individus formés : une garantie pour l'avenir
- pour la Région wallonne et la province du Hainaut : un atout supplémentaire au niveau compétitivité
- pour les partenaires sociaux : un investissement sur l'humain et l'emploi
- pour les centres de formation et d'enseignement : un outil pédagogique performant

Les atouts de l'Aéropole

- Image moderne et technologique du site. Symbole du renouveau économique d'une Région
- Accès à des infrastructures de tout premier plan : nœud autoroutier, Brussels South Charleroi Airport, future gare SNCB
- Proximité de centres de recherche et développement de pointe : Cenaero, Cetic (ICT), Sirris (industrie technologique), IBMM (biotechnologie),...
- Présence de centres de compétences et de formation (Technofutur Industrie, Technofutur TIC et Cepegre)
- Plus de 12.000 emplois industriels à moins de 5 kms avec la présence d'entreprises comme : ABB, AGC, AMI Metals, Caterpillar, Ciges, Fabricom GTI Sud, Lefort, MHP, Otis, Pyronics, S.A.B.C.A., Selligent, Sensors & Synergy, Sertip, Settas, Sonaca, Systemat, Trasys, Walcast...

Le modèle stratégique du Campus technologique

La stratégie du campus est basée sur :

- l'activation du développement économique par la coopération active de tous les acteurs : entreprises, enseignements, partenaires sociaux, centres de formation
- l'exploitation des atouts de l'Aéropole (centres R&D, invest, incubateurs d'entreprises, centre d'entreprises et d'innovation)
- la volonté des partenaires du projet d'innover et de décrocher en vue d'amorcer une réaction en chaîne vertueuse



Le Campus Technologique en quelques chiffres

- 21.000 m²
- 1.250.000 heures de formation dès 2011 (soit + 25%)
- 5.000 personnes formées par an à l'horizon 2011



CAMPUS TECHNOLOGIQUE