

Onze partners

BEDRIJVEN EN VAKBONDEN



OPLEIDINGSINSTELLINGEN



SECUNDAIR EN HOGER ONDERWIJS EN UNIVERSITEIT



MET DE STEUN VAN



IGRETEC



RÉGION WALLONNE



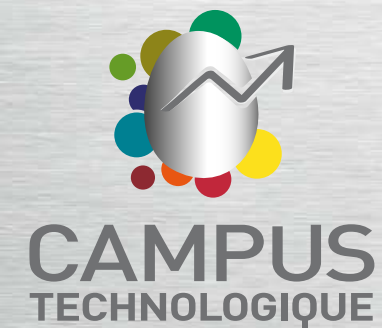
Opening voorzien in 2011

Durven vernieuwen en ontzuilen



Contact

info@campustechnologique.be
www.campustechnologique.be





“De technologische campus op de Aéroport van Charleroi is een uitzonderlijk project. Het is een industriële opleiding van 16 tot 65 jaar, die alle operatoren van alle onderwijs- en opleidingsnetten en van alle kwalificatieniveaus, van technicus tot ingenieur, op een enkele plaats verzamelt.”

Thierry Castagne (Agoria), Antonio Di Santo (ABVV Metaal), Jean-Marie Hoslet (ACV Metaal)

De industriële opleiding van 16 tot 65 jaar

Geconfronteerd met de uitdagingen van ons Gewest voor morgen:

- werkloosheid en het lage opleidingsniveau van de jongeren,
 - het tekort aan industriële en technische arbeidskrachten op alle functieniveaus (van technicus tot ingenieur),
 - de afkeer van industriegerichte jobs en opleidingen,
 - de fragmentering van het opleidingsaanbod,
 - de verzadiging van de huidige capaciteit (Technofutur),
- hebben de partners van dit grote project (bedrijven, sociale partners, opleiding- en onderwijscentra, de overheid) zich verzameld om een UNIEK en FEDERALISEREND pedagogisch middel te creëren, gebaseerd op actieve samenwerking.



De technologische campus federates op eenzelfde site:

- gespecialiseerde uitrusting in het domein van de mechanica, de elektronica, het onderhoud, de industriële informatica, de materialen, de assemblagetechniek, ...
- pedagogische bronnen: technologisch reveil, reveil van de beroepen, opleidingsprogramma's, bibliotheken, internationale projecten, ...
- lesgevers uit alle onderwijs- en opleidingsnetten en uit de industrie, gericht op alle groepen: leerlingen, studenten, werknemers, werkzoekenden, ...
- gemeenschappelijk infrastructuur: onthaal, auditoria, restaurant, parking, ...

Competence centre (Technofutur Industrie)

Hoger technisch onderwijs van het lange en het korte type (Haute Ecole provinciale Université du Travail en Haute Ecole Charleroi Europe); samenwerking met universiteiten: ULB, UCL, FPMs

Technisch secundair onderwijs en technisch beroepsonderwijs (CGT-antennes: centra voor geavanceerde technologie van het "Université du Travail et des Aumoniers du Travail de Charleroi")

Home industrie: Agoria en diensten, richtingen van de sectorale opleidingsfondsen IFMHN en van Technofutur Industrie, Centre R&D Sirris, Centre Qualité Hainaut-Namur

Een win-winsituatie:

- voor de bedrijven: een garantie voor uitmuntendheid en competitiviteit
- voor de opgeleide personen: een garantie voor de toekomst
- voor het Waalse gewest en de provincie Henegouwen: een bijkomende competitieve troef
- voor de sociale partners: een investering in mensen en in tewerkstelling
- voor de opleidings- en onderwijscentra: een krachtig pedagogisch middel

De troeven van de Aéroport

- Modern en technologisch imago van de site. Symbool van de economische heropleving van een Gewest
- Toegang tot uitstekende infrastructuur: autosnelwegknooppunt, Brussels South Charleroi Airport, toekomstig station NMBS
- Nabijheid van spitstechnologische onderzoeks- en ontwikkelingscentra: Cenaero, Cetic (ICT), Sirris (technologische industrie), IBMM (biotechnologie),...
- Aanwezigheid van competence centres en opleidingscentra (Technofutur Industrie, Technofutur TIC en Cepegal)
- Meer dan 12.000 industriële arbeidsplaatsen op minder dan 5 km afstand, met de aanwezigheid van bedrijven als 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 ...

Het strategische model van de technologische campus

De strategie van de campus is gebaseerd op:

- de activering van de economische ontwikkeling door de actieve samenwerking van alle spelers: bedrijven, onderwijs, sociale partners, opleidingscentra
- de exploitatie van de troeven van de Aéroport (O&O-centra, invest, broedkamers van bedrijven, bedrijven- en innovatiecentra)
- de wil van de projectpartners om te vernieuwen en om te ontzuilen, om een verdienstelijke kettingreactie te starten.



De technologische campus in enkele cijfers

- 21.000 m²
- 1.250.000 opleidingsuren vanaf 2011 (hetzij + 25%)
- 5.000 personen per jaar opgeleid met horizon 2011

