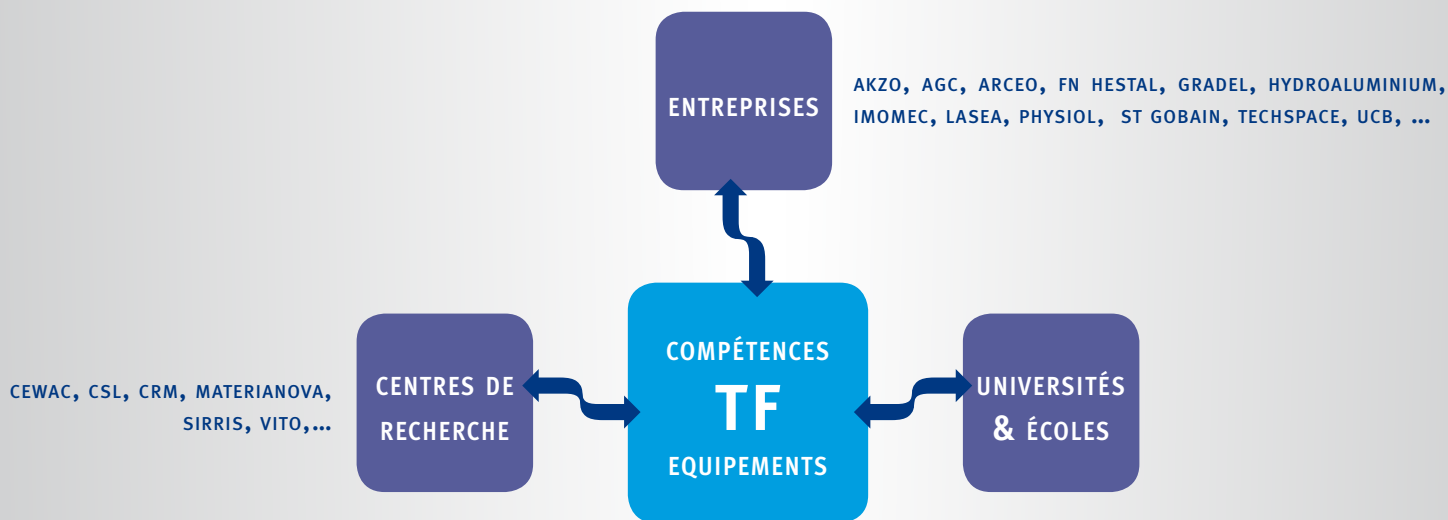




TECHNIFUTUR® MICRO-TECHNOLOGIES

TECHNIFUTUR - SWITCH TECHNOLOGIQUE



CHARGÉ RELATIONS ENTREPRISES

Fabrice MARCUZZI

T : +32 (0)4 382 45 16

F : +32 (0)4 382 45 60

E : fabrice.marcuzzi@technifutur.be

COORDINATRICE FORMATIONS

Sandrine VANAUBEL

T : +32 (0)4 382 45 04

F : +32 (0)4 382 45 60

E : sandrine.vanaubel@technifutur.be

TECHNIFUTUR • Liège Science Park

Rue Bois Saint-Jean 15-17 • B- 4102 - SERAING

Tél. : +32 (0)4 382 45 00

Fax : +32 (0)4 382 45 46

info@technifutur.be



LE MATÉRIEL TECHNOLOGIQUE À VOTRE DISPOSITION

PHOTO	NOM	DESCRIPTIF
	μ-EDM : Sodick	<ul style="list-style-type: none"> • Micro-usinage 5 axes et micro-tournage • Micro-EDM (par enfonçage et par fil)
	5 axes μ-usinage : Kern	<ul style="list-style-type: none"> • Micro-usinage 5 axes et micro-tournage • Micro-EDM (par enfonçage et par fil)
	Usinage 5 axes : Mikron	<ul style="list-style-type: none"> • Micro-usinage 5 axes et micro-tournage • Micro-EDM (par enfonçage et par fil)
	Laser Excimer	<ul style="list-style-type: none"> • Micro-usinage par laser (laser femtoseconde et excimer) • Ecriture Directe Laser • Traitement de surface par plasma sous vide (PVD & CVD)
	Laser Femtoseconde	<ul style="list-style-type: none"> • Micro-usinage par laser (laser femtoseconde et excimer) • Ecriture Directe Laser • Traitement de surface par plasma sous vide (PVD & CVD)
	Ecriture direct laser	<ul style="list-style-type: none"> • Micro-usinage par laser (laser femtoseconde et excimer) • Ecriture Directe Laser • Traitement de surface par plasma sous vide (PVD & CVD)
	MEB	<ul style="list-style-type: none"> • Caractérisation de surface (rugosimétrie, nano-indentation, ellipsométrie, spectrophotométrie,...) • Microscopie électronique à balayage (MEB équipé d'une micro analyse RX) • Métrologie 3D laser • Salle blanche de 100 m² (classe 10.000)
	3D laser	<ul style="list-style-type: none"> • Caractérisation de surface (rugosimétrie, nano-indentation, ellipsométrie, spectrophotométrie,...) • Microscopie électronique à balayage (MEB équipé d'une micro analyse RX) • Métrologie 3D laser • Salle blanche de 100 m² (classe 10.000)

