

MISSION

**FOURNIR DES SERVICES D'INGÉNIERIE À HAUTE VALEUR AJOUTÉE AUX USINES PHARMACEUTIQUES, AGROALIMENTAIRES ET BIOINDUSTRIELLES.**

NOS BUREAUX



Avon, Clermont-Ferrand, Nantes,  
Lyon, Paris, Pau, Reims



Brossard, Calgary, Edmonton, Lethbridge,  
Montréal, Québec, Saskatoon, Toronto,  
Vancouver, Winnipeg



Chicago, Columbus, Philadelphie,  
Raleigh, Rochester



Bruxelles



Genève, Vevey

DOMAINES D'EXPERTISE



SANTÉ &  
SÉCURITÉ



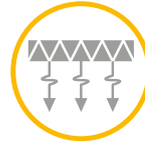
PROCÉDÉS



REPLISSAGE  
CONDITIONNEMENT



VALIDATION ET  
CONFORMITÉ  
RÉGLEMENTAIRE



SALLES  
PROPRES



RÉFRIGÉRATION  
INDUSTRIELLE



ENVIRONNEMENT



HVAC



UTILITÉS



ÉLECTRICITÉ



AUTOMATISATION



RISQUES  
INDUSTRIELS

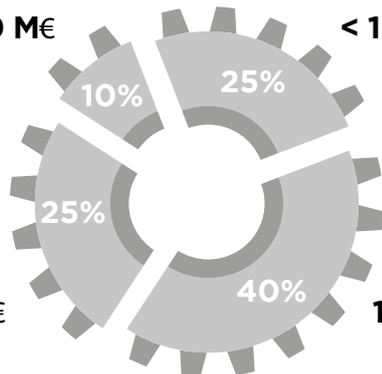


SÉCURITÉ  
ALIMENTAIRE

TAILLE DES PROJETS

35 M€ - 400 M€

< 1 M€



5 M€ - 35 M€

1 M€ - 5 M€

## INGÉNIERIE D'USINE

### PHARMACEUTIQUE



#### MÉDICAMENTS STÉRILES

Sterile injectable et topique, crème, onguent, ampoule, flacon, seringue préremplie, collyre, soluté/poche, produit lyophilisé



#### MÉDICAMENTS NON-STÉRILES

Liquide, crème, onguent, comprimé, sachet, stick, capsule, gélule, suppositoire, poudre, sirop, ampoule, produit lyophilisé



#### DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DENTAIRES

Réparation dentaire, pansement, soluté, appareil de diagnostic, vaporisateur nasal, perfusion, accessoires stériles, applicateur, injecteur



#### COSMÉTIQUES

Crème, onguent, cire, parfum, solution nettoyante, savon, maquillage, soins solaires, gel, shampooin, hygiène féminine



#### BIOTHÉRAPIE

Immunothérapie, thérapie cellulaire, thérapie génique, thérapie tissulaire



#### BIOTECHNOLOGIE ET VACCINS

Vaccin viral et bactérien, anticorps monoclonal, adjuvant, protéine recombinante, dérivés du sang



#### PRODUITS DE SANTÉ NATURELS

Oméga-3, huile essentielle, nutraceutique, homéopathie, compléments alimentaires, extraction végétale



#### SANTÉ ANIMALE

Vaccin, antibiotique, animalerie



#### INGRÉDIENTS ACTIFS

Synthèse chimique, fermentation, culture cellulaire, extraction/purification de produits naturels, antibiotique, cytotoxique, radiopharmaceutique

### AGROALIMENTAIRE



#### ALIMENTS

Fruits, légumes, aliments congelés, plats préparés, sauces, condiments, boulangerie, pâtisserie, confiseries, collations, céréales



#### BOISSONS

Jus, bière, vin, spiritueux, eau, thé & café, boissons gazeuses, boissons énergisantes, boissons nutritionnelles



#### PRODUITS LAITIERS

Lait, yogourt, fromage, crème glacée, lait pour nourrisson



#### PROTÉINES ANIMALES ET VÉGÉTALES

Volaille, porc, boeuf, poisson, fruits de mer, céréales et légumineuses



#### INGRÉDIENTS

Sucre, farine, huile, amidon, sel, levure, levain, caramel, sirop, colorants, saveur, additifs



#### NOURRITURE POUR ANIMAUX

Petits animaux, poissons, bétail

### BIOINDUSTRIEL



#### VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DE LA BIOMASSE

Chaudière biomasse, méthanisation, foyer biomasse, black pellets



#### AGRICULTURE DURABLE

Biopesticides, biostimulants, biofertilisants



#### DÉRIVÉS CELLULOSIQUES

Nanocellulose, cellulose microcristalline, fibre de cellulose modifiée



#### BIOCARBURANTS

Bioéthanol, bio-isobutène



Acides aminés, acides organiques, enzyme, intermédiaire chimique, surfactant