

# GÉNIE DES PROCÉDÉS



- 1 AGROALIMENTAIRE
- 2 TRAITEMENT DE L'EAU
- 3 GÉNIE CHIMIQUE

### 1 ÉNERGÉTIQUE

- 1 SANITAIRE
- 2 THERMIQUE
- 3 RÉFRIGÉRATION
- 4 CLIMATISATION
- 5 ÉNERGIES RENOUVELABLES

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

### 2 MÉTIERS DE LA PRODUCTION

- 1 LIGNE DE PRODUCTION
- 2 SYSTÈMES PLURITECHNOLOGIQUES
- 3 SYSTÈMES MÉCANIQUES
- 4 DIAGNOSTICS ET RÉGLAGES

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

### 3 MÉCANIQUE DES FLUIDES

- 1 DYNAMIQUE DES FLUIDES
- 2 ÉTUDE DES POMPES
- 3 ÉCOULEMENT EN CANAL OUVERT
- 4 TURBINES
- 5 ORGANES DÉPRIMOGENÈS
- 6 ÉCOULEMENT D'AIR
- 7 COUP DE BÉLIER
- 8 VISCOSIMÈTRES
- 9 UTILITÉS

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

### 4 MESURE-RÉGULATION-DÉTECTION

- 1 MESURE
- 2 RÉGULATION
- 3 DÉTECTION

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

### 5 THERMODYNAMIQUE

- 1 TURBINES
- 2 RADIATION
- 3 MOTEURS
- 4 ÉVAPORATION CONDENSATION
- 5 ÉCHANGES THERMIQUES
- 6 CYCLE THERMODYNAMIQUE
- 7 CONVECTION
- 8 CONDUCTION
- 9 COMPRESSEUR

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

### 6 GÉNIE DES PROCÉDÉS

- 1 AGROALIMENTAIRE
- 2 TRAITEMENT DE L'EAU
- 3 GÉNIE CHIMIQUE

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

### 7 HYDRAULIQUE

- 1 UNITÉS D'APPRENTISSAGE MODULAIRES HYDRAULIQUE À HUILE
- 2 MACHINES DE PRODUCTION HYDRAULIQUES À HUILE
- 3 ACCESSOIRES DE LA GAMME HYDRAULIQUE À HUILE
- 4 BANCS D'ÉTUDE ET DE MAINTENANCE D'HYDRAULIQUE À EAU

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

### 8 PNEUMATIQUE

- 1 UNITÉS D'APPRENTISSAGE MODULAIRES
- 2 POSTES DE FORMATION DÉDIÉS

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

### 9 ASCENSEURS

- 1 ASCENSEUR MODULAIRE
- 2 KITS TECHNOLOGIQUES
- 3 SYSTÈMES D'ÉTUDE

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

### 10 MÉCANIQUE APPLIQUÉE

- 1 CARACTÉRISATION DES MATÉRIELX
- 2 ÉLECTRONIQUE ET ASSERVISSEMENT
- 3 OSCILLATEURS MÉCANIQUES LIBRES ET FORCÉS
- 4 PHYSIQUE DU SOLIQUE ET DES MÉCANISMES

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

**You Tube**

Venez visiter notre chaine Youtube et découvrir les vidéos de nos équipements



Suivez notre actualité via notre page Facebook



Z.A du Parc • Secteur Gampille • 42240 Fraisses • FRANCE

Tél. +33 (0)4 77 10 10 10 • Fax +33 (0)4 77 61 56 49

service\_commercial@didatec-technologie.com

www.didatec-technologie.com



CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

# GAMME GENIE DES PROCÉDES



## AGROALIMENTAIRE

- Ligne de production de jus de fruits
- Ligne de lait



## TRAITEMENT DE L'EAU

- Traitement physico chimique
  - Filtre presse
  - Filtration sur sable
- Osmose inverse avec adoucisseur
  - déminéralisation



Ligne de fabrication de jus de fruits  
GPA L11



Banc d'étude de l'osmose inverse  
GPB OS1



Pilote de déminéralisation  
GPB T30



Traitement physico chimique  
GPB T40



Filtration sur sable  
GPB F51



Filtration sur charbon actif  
GPB T70



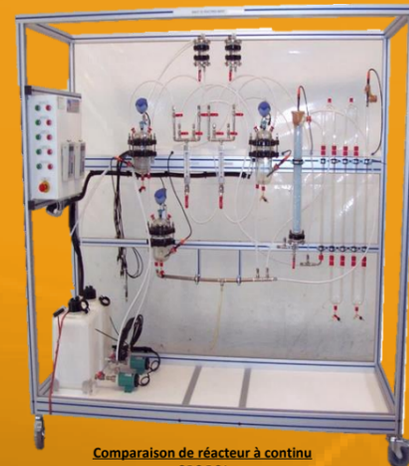
Filtre presse  
GPB F11

## GENIE CHIMIQUE

- Réacteur polyvalent – distillation - évaporation



Ligne de lait  
GPA L10



Comparaison de réacteur à continu  
GPC RC1



Banc de démonstration de distillation continue  
GPC D15



Réacteur polyvalent  
GPC R10

Reproduction interdite  
Copyright DIDATEC 2015  
Photos non contractuelles  
V.2015.12

**Venez découvrir la totalité de notre gamme sur notre site internet**

[www.didatec-technologie.com](http://www.didatec-technologie.com)

- Toutes nos machines sont livrées avec :
- Notices d'instructions
  - Dossier technique
  - Manuel de travaux pratiques
  - Manuel pédagogique
  - Certificat de conformité CE