

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



Venez visiter notre chaîne 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 L1



Ligne de lait
GPA L10



GENIE CHIMIQUE

- Réacteur polyvalent – distillation - évaporation



Banc d'étude de l'osmose inverse
GPB OS1



Traitement physico chimique
GPB T40



Pilote de déminéralisation
GPB T30



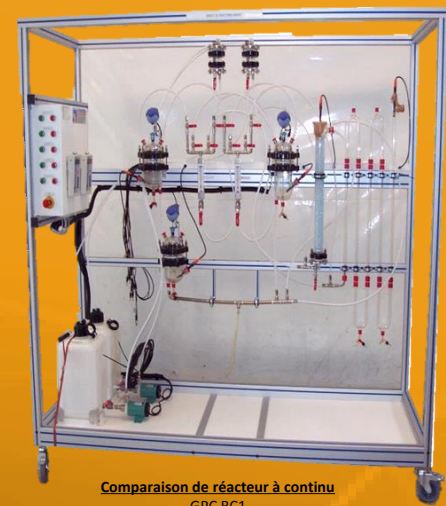
Filtration sur charbon actif
GPB T70



Filtration sur sable
GPB F51



Filtre presse
GPB F11



Comparaison de réacteur à continu
GPC RC1



Banc de démonstration de distillation continue
GPC D15



Réacteur polyvalent
GPC R10

Toutes nos machines sont livrées avec :

- Notices d'instructions
- Dossier technique
- Manuel de travaux pratiques
- Manuel pédagogique
- Certificat de conformité CE

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