

THERMODYNAMIQUE

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 SOLIQUÉ ET DES MÉCANISMES

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE



Suivez notre actualité via notre page Facebook

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



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 THERMODYNAMIQUE



TURBINES



ECHANGES THERMIQUES

- Banc d'échanges thermiques mono tubulaire
- Eau fluide visqueux
- Banc d'étude de 3 échangeurs



Turbine vapeur
TVT 5KW

Turbine à action
TAA 100

Unité turbine à gaz deux arbres
TGT 1,5 KW



Banc d'étude de 3 échangeurs
BET 100



Echanges thermiques eau fluides visqueux
BET 016



Banc d'échanges thermiques mono tubulaire
BET 010

RADIATION-CONVECTION-CONDUCTION



EVAPORATION-CONDENSATION

- Banc d'étude du rayonnement thermique et lumineux
- Convection libre et forcée
- Transmission de chaleur

- Banc de démonstration de l'ébullition
- Banc d'étude de la condensation



Banc d'étude de la transmission de chaleur
PTC 100

Convection libre et forcée
PTC 060

Etude du rayonnement thermique
PBR 010

COMPRESSEURS - MOTEURS

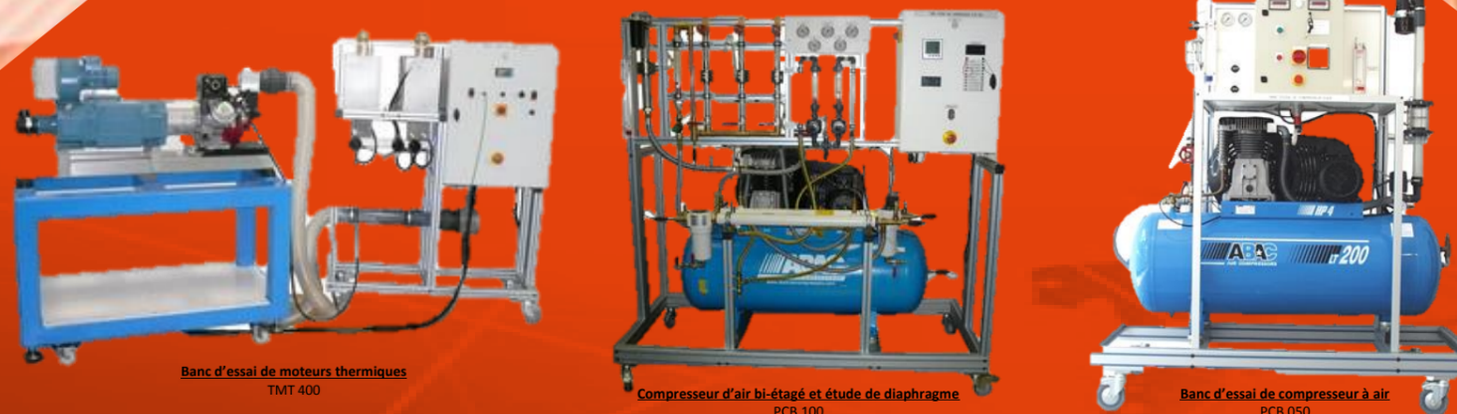
- Banc d'essai de moteurs thermiques
- Banc d'essai de compresseurs d'air et étude d'un diaphragme



Démonstration de l'ébullition
PBE 010



Banc d'étude de la condensation
BEC 010



Banc d'essai de moteurs thermiques
TMT 400

Compresseur d'air bi-étagé et étude de diaphragme
PCB 100

Banc d'essai de compresseur à air
PCB 050

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

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