

Systemes de formation pratique pour l'industrie



MMTS

Installation de formation pratique à la maintenance et au fonctionnement, avec système de conduite de procédés



G. Systemes Didactiques E. s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique
www.systemes-didactiques.fr

GSDE 181 rue Franz Liszt
F 73000 CHAMBERY
Tél : 04 56 42 80 70 Fax : 04 56 42 80 71
xavier.granjon@systemes-didactiques.fr

Génie Mécanique, Génie Thermique, Génie des Procédés, Mécaniques des fluides,
Physique, Chimie, Modèles anatomiques et végétaux, Microscopes, SVT,
Génie électrique, Automatismes, Régulation, Télécommunications,
Energies renouvelables, Solaire, Piles à Hydrogène, Mobilier

LxIxh: 12,0x4,8x2,6m

- Circuit d'huile avec chauffage
- Circuit d'eau pour refroidissement en circuit fermé, avec tour de refroidissement par voie humide
- Système complexe de conduite de procédés
- Fonctionnement des installations et maintenance

MPTR Installation de formation pratique pour
systèmes de tuyauterie et de pompes,
avec système de conduite de procédés



LxIxh: 8,0x3,5x2,5 m

- Deux circuits d'eau de construction différente
- Système complexe de conduite de procédés
- Fonctionnement des installations et maintenance



HM 124 Installation d'essai de mécanique des fluides, avec système de conduite de procédés

LxIxh: 11,5x4,5x2,4 m

- Fonctionnement des pompes, caractéristiques des pompes
- Pertes au niveau des tuyauteries et des obstacles
- Instrumentation très complète
- Système complexe de conduite de procédés



Systèmes de formation pratique pour l'industrie

Depuis des années, vous savez que GUNT est leader dans la fabrication de systèmes didactiques:

- L'essai de laboratoire est destiné à accompagner et prouver la théorie
- Les essais nécessitent relativement peu de temps

La formation pratique en milieu industriel a d'autres objectifs:

- Manipulation de composants d'équipements industriels réels
- Familiarisation approfondie avec les installations et processus
- Familiarisation et utilisation des techniques d'automatisation industrielles
- Le « démarrage » d'installations
- Compréhension et exécution des procédures d'entretien et de maintenance
- Aspects de la sécurité des installations et de la sécurité au travail



Il est possible de mettre au point des concepts de cours complets avec des problématiques multiples et l'installation de formation pratique peut être au centre du travail pratique pendant des semaines.

ET 805 Centrale thermique à vapeur 20kW avec système de conduite de procédés

LxIxh: 3,1x2,0x2,5m (générateur de vapeur)

LxIxh: 2,4x2,0x2,5m (turbine à vapeur)

LxIxh: 2,0x2,0x2,8m (tour de refroidissement)

- Installation modulaire avec puissance électrique de 20kW
- Alimentation du réseau
- Tour de refroidissement par voie humide, traitement de l'eau d'alimentation
- Commande et évaluation de l'installation
- Aspects de maintenance et sécurité



Contact

G. U. N. T. Gerätebau GmbH
Hanskampring 15 – 17
D-22885 Barsbüttel
ALLEMAGNE

Tel. +49 (0)40 67 08 54 - 0
Fax +49 (0)40 67 08 54 - 42
Email sales@gunt.de
Web www.gunt.de