

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

KaRement™ ensembles pédagogiques de création d'installations

Sous forme de kits, ces ensembles permettent de créer une installation réelle complète (ils sont accompagnés d'un dossier pédagogique + CD Rom)

DÉSIGNATION	Réf.
> Kit Distribution : Découvrir les règles liées à la distribution d'énergie, depuis le TGBT et les coffrets divisionnaires jusqu'aux applications terminales.....	009 21
> Kit Automatismes du bâtiment : Découvrir les différents moyens techniques de gestion de l'éclairage et de la luminosité Chiffrer, implanter, câbler, paramétrer et maintenir une installation réalisée au travers de produits communicants et adressables sur Bus.....	009 14
> Kits VDI : Kit VDI standard : Découvrir les règles de câblage d'une configuration VDI neuve, son extension Réaliser la recette de l'installation.....	009 10
Kit VDI 19" Découvrir la cohabitation courant fort/courant faible Réaliser 9 postes VDI composés de 2 prises normales, 1 prise secourue et 2 prises RJ 45.....	009 20
> Kit Sécurité : Kit Alarme intrusion : Découvrir les capacités techniques des alarmes intrusion filaires Prendre en compte les exigences clients afin de réaliser une installation réelle et proposer une technologie de détection adaptée à ses besoins.....	009 12
Kit Alarme incendie : Découvrir les différents types de capteurs et contrôler une installation d'alarme incendie.....	009 11
Kit Eclairage de sécurité : Découvrir les différentes contraintes réglementaires d'installation au travers d'exemples concrets Chiffrer, implanter et câbler l'installation Superviser et assurer la maintenance d'une installation adressable.....	009 17
> Kits "Systèmes In One by Legrand" : Kit Serveur Omizy - Commande d'éclairage : Etudier les diverses solutions d'éclairage inter double, inter variateur, inter automatique, présenter variateur et leur intégration dans les scénarios commandés en local ou à distance.....	009 23
Kit Portier Vidéo - Scénario : Etudier les contrôles d'accès, les solutions d'interphonie et leur intégration dans une maison domotique.....	<div style="text-align: center; color: white; font-weight: bold; padding: 2px;">NOUVEAU</div> 009 26
Kit Gestion de chauffage : Etudier les solutions de commande de chauffage et leur intégration dans les scénarios Découvrir de façon fonctionnelle et technique des composants (gestionnaire, inter sélecteur et sortie de câbles).....	009 24
Kit Sécurité : Etudier les solutions de commande d'ouvrants (individuelles et centralisées), d'alarme intrusion et leur intégration dans les scénarios.....	009 25

Systèmes prêts à l'emploi

Livrés montés, équipés, ils sont accompagnés des dossiers pédagogiques et immédiatement fonctionnels

DÉSIGNATION	Réf.
> Energétix™3 : Système de gestion de l'énergie électrique par fil pilote Découvrir en habitat neuf, comment optimiser la consommation de l'énergie électrique dans une installation de type résidentiel à fil pilote équipée de convecteurs électriques, de gros électroménager et de chauffe-eau électrique Etudier les applications aux options tarifaires "Base", "Heures creuses" ou "Tempo".....	009 54
> Surveyor™1 : Système d'étude des alarmes intrusion filaires Etudier dans des conditions proches de la réalité professionnelle chacun des éléments qui composent une alarme intrusion filaire : détecteurs, centrale d'alarme, avertisseurs.....	009 45
> Proton : Etudier la protection des personnes par dispositif différentiel Mettre en évidence la distribution en schéma TT.....	009 00
> Neutrix : Système de sécurité et de protection selon les SLT TT, TN et IT Etudier les schémas de liaisons à la terre TT, TN et les différents types de bouclage de courants de défauts (avec logiciel).....	009 38
Etudier le schéma de liaison à la terre IT.....	009 39

Références en rouge : Produits nouveaux

Logiciels

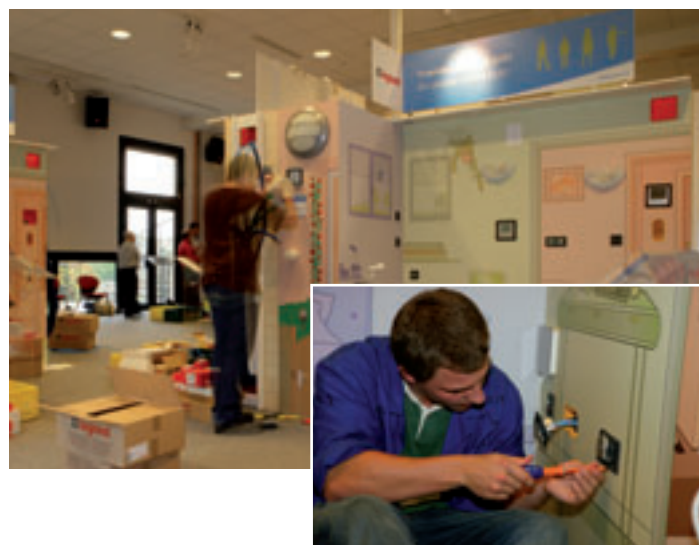
Une gamme complète pour l'auto-formation et l'apprentissage des notions de base de l'électrotechnique

DÉSIGNATION	Réf.
> Logiciels d'initiation : "Exploration en électricité"	
Une collection de 4 logiciels qui constitue une excellente base de travail pour les élèves en début de formation électrotechnique	
La protection :	
Acquérir les notions de base essentielles sur la protection contre les dangers du courant électrique : protection des circuits et des personnes telles que le définit la NF C 15-100	009 63
La programmation :	
Comprendre l'intérêt de la programmation et exercices	009 69
VDI : Voix Données Images	
Se familiariser avec les réseaux communicants et assimiler facilement un sujet technique	009 15
PPSPS : Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé	
Découvrir la sécurité des travailleurs sur un chantier clos, risques et analyses	009 16
> Logiciels "Métiers" :	
Je Chiffre et Je Vends : (version enseignement technique)	
Découvrir l'univers de l'installation électrique et la composition des ouvrages (inter, prise, sortie de câble, plinthe...) Permet de chiffrer l'installation électrique et de maîtriser des données économiques (prix de vente, coût de la main d'œuvre...)	Consulter l'enseignement technique 05 55 06 88 05
XL Pro² :	
Concevoir, implanter et chiffrer un tableau de distribution	Consulter votre agence commerciale

Trophée Legrand 2007 des jeunes talents ELEC



Un événement unique et novateur pour valoriser la filière génie électrique et rendre encore plus attractif le métier d'électricien



Le trophée Legrand 2007 des jeunes talents ELEC

Lancé en avril 2007, le trophée Legrand 2007 des jeunes talents ELEC a pour objectif de bâtir un relationnel stimulant entre Legrand et le monde de l'enseignement et préparer les futurs électriciens à leur métier

2200 élèves et apprentis ont participé à ce concours et 20 finalistes se sont confrontés le 16 octobre 2007 à Innoval

> Rendez-vous sur www.trophee.legrand.fr pour tout savoir sur l'édition 2008