



Automatismes de confort, d'économie d'énergie et de communication

Objectifs : A l'issue de la formation, le participant saura conduire un projet d'automatismes de confort, d'économie d'énergie et de communication. Il saura installer un système solaire photovoltaïque, un système d'automatismes de confort et d'économies d'énergie ainsi que le système d'intercommunication.	Personnes concernées Responsables, ingénieurs et techniciens des services maintenance, des moyens généraux et des services sécurité-environnement. Pré requis : aucun.
PROGRAMME	PEDAGOGIE
SYSTEME SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE Assembler les composants de base d'un système solaire photovoltaïque Intégrer le système au bâti ou structure d'intégration en analysant les contraintes Dimensionner un système solaire photovoltaïque autonome Dimensionner un système solaire photovoltaïque relié au réseau électrique	Le Formateur Spécialiste de la gestion technique des bâtiments. Méthodes pédagogiques Exposé théorique avec partage d'expérience. Mise en applications sur des études de cas. Remise d'un support aide-mémoire au participant. Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant. Accès handicapés Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap.
SYSTEME D'AUTOMATISMES DE CONFORT ET D'ECONOMIES D'ENERGIE Mettre en œuvre des automatismes à relais dans les bâtiments Mettre en œuvre des commandes à distance et gestionnaires d'énergie dans les bâtiments Mettre en œuvre des automatismes d'ouverture dans les bâtiments Mettre en œuvre des automatismes d'éclairage dans les bâtiments Définir, installer et maintenir les systèmes d'automatismes de confort et d'économies d'énergie	Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif de la formation par personne.
SYSTEMES D'INTERCOMMUNICATION DES AUTOMATISMES Réaliser un réseau de communication en résidentiel et petit tertiaire en câblage cuivre Réaliser un réseau de communication en résidentiel et petit tertiaire en câblage fibre optique Définir, installer et maintenir les systèmes domotiques	5 jours 2 490 € Réf : BTP230

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation *Automatismes de confort, d'économie d'énergie et de communication*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur www.proformalys.com