



La climatisation

<p>Objectifs : La notion de confort est de nos jours associée à la climatisation. Acquérir les bases techniques qui doivent permettre d'établir un bilan thermique, de faire une étude technique et d'organiser un chantier en vue de réaliser des climatisations individuelles. Acquérir les connaissances indispensables au bon exercice de ce métier récent et plein d'avenir mis à la portée de tous ceux qui ont reçu par ailleurs une formation d'électricien.</p>	<p>Personnes concernées Electriciens sollicités pour installer et entretenir des appareils de climatisation. Tous ceux qui veulent améliorer le confort thermique de leur habitation et leur lieu de travail.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p>Pré requis : Notions de base d'électricité.</p>
<p>THEORIE ET TECHNOLOGIE – 1 JOUR</p> <ul style="list-style-type: none">– Climat et activités humaines– Les modes de transmission de la chaleur– Les conséquences de la transmission de la chaleur– Les principaux éléments pour établir un bilan thermique– Les conditions de confort– Propriétés de l'air– Le bilan thermique– Eléments de l'installation de climatisation	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p>
<p>CLIMATISATION INDIVIDUELLE – 1 JOUR</p> <ul style="list-style-type: none">– Le chauffage thermodynamique– Les systèmes de climatisation	<p>Le Formateur Expert du bâtiment spécialisé dans la climatisation.</p>
<p>REALISATION D'UNE INSTALLATION – 2 JOURS</p> <ul style="list-style-type: none">– Réalisation d'une installation de climatisation– Le déroulement de l'étude– Sélection du matériel par rapport au coût– Commande et réception du matériel– Solution : appareils individuels de type « window »– Réalisation d'une installation : climatiseurs de type « window »– Réalisation d'une installation : climatiseurs en « split-system »– Mise en œuvre des liaisons frigorifiques– L'évacuation des condensats– L'alimentation électrique– Mise en service, maintenance– Recherche des pannes et dépannage	<p>Méthode pédagogique Une session de formation limitée à huit participants afin d'offrir une disponibilité du formateur optimum à chacun sans altérer la dynamique du groupe. Des séquences théoriques : diaporama et emplacement pour prises de notes, support papier et classeur personnalisé, extraits de textes et modèles. Le transfert d'expertise : échange d'expérience entre le formateur et les participants. Acquisition, entretien ou perfectionnement des connaissances. Mémoire technique de fin de stage sur la base des supports de cours. Une attestation de stage.</p>
	<p>Intra Entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p>
	<p>Inter Entreprises Tarif par personne.</p>
	<p style="text-align: center;">4 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 990 €H.T.</p> <hr/>
	<p style="text-align: center;">Réf : BTP093</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation *La climatisation*

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