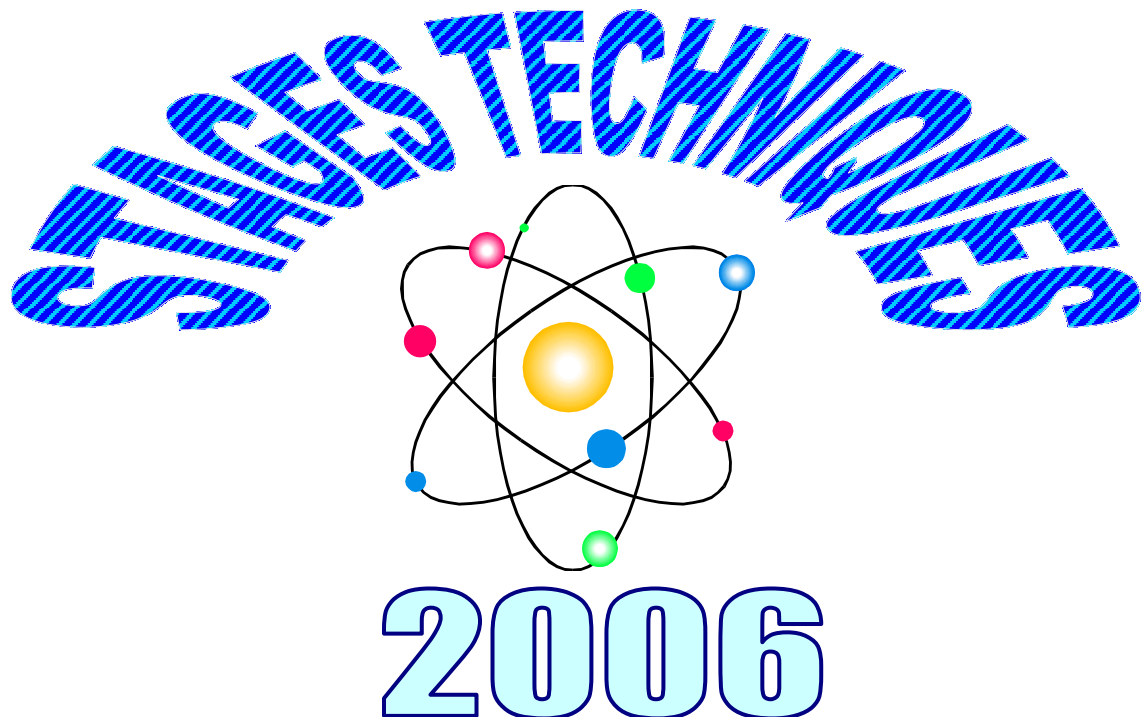




DEMARCHE QUALITE

FORMATION SUR OUTILS MULTIMEDIAS



**Présentation
Domaines de compétences
Tarifs 2006
Demande de renseignements**

Votre interlocuteur :

Jean-Claude GEORGES



**FORMATEUR EXPERT EN SCIENCES ET INGENIEUR EN FORMATION
PAR L'INSTITUT DE CERTIFICATION DES PROFESSIONNELS DE LA FORMATION**

ACFITEC

Adresse Postale : **BP 55 13840 ROGNES**

Tél. : **04 42 92 86 31** - Fax : **04 42 57 03 08** - Mobile **06 12 45 47 69**

email : contact@acfitec.com

Site Internet : <http://www.acfitec.com/>

Code APE **804 D**

Siret n° **437 577 232 00014**

Déclaration d'existence

n° **93131042513**

FORMATION - CONSEILS

**SECURITE
INDUSTRIELLE**

**ELECTRICITE
BATIMENT**

**ELECTRICITE
INDUSTRIELLE**

ECLAIRAGE

**AUTOMATISME
INDUSTRIEL**

ACFITEC

**INSTALLATIONS
SPECIFIQUES**

**MAINTENANCE
INDUSTRIELLE**

**FROID ET
CLIMATISATION**

**THEMES
TECHNIQUES**

***UNE EQUIPE D'EXPERTS
A VOTRE SERVICE***

PRESENTATION D'ACFITEC

Activités

Formation et conseils en Sécurité, Electricité, Automatismes, Froid et climatisation, Maintenance Industrielle
Bilan de compétences techniques

Distributeur des logiciels multimédias **DIAXENS**, dédiés à la pédagogie des formations sécurités

ACFITEC

BP 55
13840 ROGNES

Téléphone : 04 42 92 86 31 / 06 12 45 47 69
Fax : 04 42 57 03 08
émail : contact@acfitec.com
Site Internet : <http://www.acfitec.com>

Gérant

Jean-Claude GEORGES
Formateur de stages techniques pour adultes depuis 1981



Institut de Certification des
Professionnels de la Formation.

Forme juridique

SARL au capital de 26000 Euros

N° Déclaration d'existence :
93131042513

N°SIRET : 437 577 232 00014

Code APE : 804 D Formation des adultes et Formation continue.

Intervenants

Jean-Claude GEORGES (certifié expert I.C.P.F)
Gilles HARDEL (agrégé I.C.P.F)
Alain ARISTOTE
Jacques MALEVAL
Laurent THEROND
Jean Michel VINCENT
Fabrice MUGNIER Fabrice

- Formateurs diplômés en techniques industrielles ayant plus de dix ans d'expérience en intra-entreprise.(CV sur demande)
- Reconnu depuis Juin 1993 par la Caisse Régionale d'Assurance Maladie pour la Formation et l'Attribution des Habilitations Electriques.(application stricte de la recommandation ED 1456)
- ACFITEC anime 95% de ses formations en intra entreprise sur toute la France.

NOS FORMATIONS

Coût Inter Entreprise par Stagiaire

INTITULE	REF	DUREE	OBJECTIF	PERSONNEL CONCERNE	PRIX H. T.
Sécurité Industrielle					
Gestes et postures	S.0	2 J	Prévenir les risques lors des manutentions Acquérir les principes de sécurité physique (décret 92-958 du 03/09/1992 et art R231-71 du code du travail). E A O	Personnel de manutention. Responsables de production.	300 €
Ergonomie et manutention	S.1	3 J	Réduire et prévenir les risques dus aux manutentions Analyser et améliorer les postes de travail Diagnostiquer les situations à risques	Animateurs de prévention, membres CHSCT, techniciens concepteurs	400 €
Habilitation du personnel non-électricien B0 / H0	S.2	2 J	Sensibiliser le personnel non-électricien sur les dangers du courant électrique avec application sur site. E A O	Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique sur des installations électriques.	250 €
Habilitation du personnel électricien B1-B2 / H1-H2 BR / BC / HC	S.3	3 J	Sensibiliser le personnel électricien sur les dangers du courant électrique avec application sur site. E A O	Tous salariés électriciens appelés à intervenir sur les installations BT et HTA.	400 €
Evaluation des risques professionnels et rédaction du document unique(Décret du 5/11/2001)	S.4	3 J	Identifier et évaluer les risques propres aux établissements, et rédiger le document unique suivant la recommandation CNAM-INRS ED 840 Par décret du 5/11/01	Responsable sécurité, encadrement, membre CHSCT ayant une expérience dans l'entreprise	Intra-entreprise Nous consulter
Recyclage des connaissances du personnel habilité	S.5	1 J	Mettre à jour les connaissances des personnes habilitées. E A O	Personnes possédant un titre d'habilitation depuis plus de 3 ans.	180 €
Etude des risques professionnels liés au poste de travail	S.6	3 J	Sensibiliser le personnel sur les risques liés aux manutentions, matériel de levage, équipements électriques, équipements mécaniques et hydrauliques, utilisation de produits chimiques et ambiances sonores...	Personnel de production	400 €
Prévention des risques professionnels dans le bâtiment	S.7	2 J	Sensibiliser le personnel de chantier sur les risques liés au bâtiment tels que chutes, engins de chantier, engins de levage, utilisation des échelles, échafaudages, risques liés à l'électricité etc...	<i>Tout personne de chantier BTP</i>	280 €

NOS FORMATIONS

Coût Inter Entreprise par Stagiaire

INTITULE	REF	DUREE	OBJECTIF	PERSONNEL CONCERNE	PRIX H. T.
Eclairage					
Eclairage de sécurité	ECL1	1 J	Connaître les normes d'éclairage de sécurité, éclairage d'anti-panique et éclairage d'évacuation.	Toute personne concernée par la sécurité	200 €
Eclairage des locaux scolaires	ECL2	1 J	Pouvoir déterminer les types d'éclairage et niveaux d'éclairement nécessaires en éclairage normal. Connaître les normes d'éclairage de sécurité.	Toute personne concernée par la sécurité.	200 €
Eclairage intérieur des lieux de travail	ECL3	1 J	Pouvoir mettre en place l'éclairage d'ambiance. Savoir adapter le type d'éclairage et le niveau d'éclairement en fonction du travail. Connaître les normes d'éclairage de sécurité.	Toute personne concernée par la sécurité	200 €
Eclairage des installations sportives	ECL4	1 J	Connaître les normes d'éclairage de sécurité, éclairage d'anti-panique et éclairage d'évacuation. Déterminer les éclairages intérieurs et extérieurs des installations sportives.	Toute personne concernée par ce type d'installation.	200 €
	ECL5	1 J	Pouvoir choisir les types d'éclairage pour la mise en valeur des objets d'art.	Toute personne concernée par ce type d'installation.	200 €
Illumination parcs et jardins	ECL6	1 J	Déterminer les types d'éclairage à mettre en place en conciliant esthétique et sécurité.	Toute personne concernée par ce type d'installation.	200 €
Enseignes lumineuses	ECL7	1 J	Pouvoir mettre en place les protections électriques concernant les enseignes basse tension et haute tension. Connaître les caractéristiques telles que "essai fil incandescent", indices de protection...	Toute personne concernée par la sécurité.	200 €

NOS FORMATIONS

Coût Inter Entreprise par Stagiaire

INTITULE	REF	DUREE	OBJECTIF	PERSONNEL CONCERNE	PRIX H. T.
Installations spécifiques					
Installations électriques des locaux recevant des travailleurs	ES1	4 J	Etre capable d'appliquer le "décret du 14/11/88" spécifique à ces locaux, réaliser l'alimentation et la distribution, mettre en œuvre les appareils de protection, dimensionner les installations.	Personnel électricien, personnel de maintenance, chefs de chantier et chefs d'équipe.	600 €
Installations électriques des établissements recevant du public	ES2	4 J	Etre capable de déterminer la classement en catégories des établissements, de mettre en œuvre des éclairages de sécurité, alarmes, appareils de protection, appareils de cuisson, chauffage électrique.	Personnel électricien, personnel de maintenance, chefs de chantier et chefs d'équipe.	600 €
Installations électriques des grandes cuisines	ES3	2 J	Etre capable d'appliquer la norme NF et le "décret du 14/11/88" spécifique aux grandes cuisines, concernant les protections, canalisations et récepteurs électriques.	Personnel électricien, personnel de maintenance, chefs de chantier et chefs d'équipe.	310 €
Installations électriques dans les espaces extérieurs	ES4	2 J	Etre capable d'appliquer les règles techniques spécifiques à cet environnement, réaliser l'alimentation et la distribution, mettre en œuvre les appareils de protection, dimensionner les installations.	Personnel électricien, personnel de maintenance, chefs de chantier et chefs d'équipe.	350 €
Installations électriques dans les locaux artisanaux et commerciaux	ES5	4 J	Etre capable d'appliquer la norme C15100 spécifique à ces locaux, réaliser l'alimentation et la distribution, mettre en œuvre des appareils de protection, choisir les sources de lumière, ...	Personnel électricien, personnel de maintenance, chefs de chantier et chefs d'équipe.	600 €
Conception de l'installation électrique dans les bâtiments d'élevage	ES6	2 J	Etre capable d'appliquer les règles spécifiques à ces locaux, réaliser l'alimentation et la distribution, mettre en œuvre les appareils de protection, dimensionner les installations.	Personnel électricien, personnel de maintenance, chefs de chantier et chefs d'équipe.	350 €
Conception de l'installation électrique dans les caves vinicoles	ES7	2 J	Etre capable d'appliquer les règles spécifiques à ces locaux, réaliser l'alimentation et la distribution, mettre en œuvre les appareils de protection, dimensionner les installations.	Personnel électricien, personnel de maintenance, chefs de chantier et chefs d'équipe.	350 €
Installations électriques en courant fort d'un immeuble tertiaire	ES8	4 J	Etre capable d'étudier et mettre en œuvre des équipements HT-BT, systèmes de protection, définir les besoins, mettre en application les normes correspondantes.	Personnel électricien, personnel de maintenance, chefs de chantier et chefs d'équipe.	600 €

NOS FORMATIONS

Coût Inter Entreprise par Stagiaire

INTITULE	REF	DUREE	OBJECTIF	PERSONNEL CONCERNE	PRIX H. T.
Électricité Industrielle					
Initiation à l'électricité industrielle	EI.0	5 J	Etre capable d'intervenir sur des armoires électriques, de diagnostiquer des pannes simples et de pratiquer des mesurages.	Tous salariés non électriciens devant intervenir sur des installations électriques.	650 €
Intervention en électricité industrielle	EI.1	5 J	Etre capable de diagnostiquer des pannes, dialoguer avec les électriciens, effectuer des mesures électriques, lire des schémas et mettre en œuvre des appareils de protection.	Personnel non-électricien sans formation théorique de base, avec expérience dans le matériel de production.	665 €
Perfectionnement en électricité industrielle	EI.2	5 J	Etre capable d'effectuer la lecture de schémas, d'améliorer les installations, d'intervenir sur des pannes complexes et de mettre en place des appareils de protection.	C.A.P. d'électricien ou avoir suivi un stage "Intervention en électricité industrielle".	665 €
Conception et câblage d'armoires électriques	EI.3	5 J	Etre capable de choisir des composants électromécaniques, de calculer les sections de câbles, d'effectuer le câblage d'armoires complexes, de mettre en conformité les installations, de concevoir des systèmes automatisés par relais.	C.A.P. d'électricien ou avoir suivi un stage "Perfectionnement en électricité".	680 €
Automatisme Industriel					
Initiation à la programmation des automates industriels (Siemens, Schneider)	AI.0	5 J	EAO Etre capable de dialoguer avec les concepteurs et fabricants, de paramétrer une installation automatisée et de diagnostiquer une panne simple.	Tous salariés intervenant sur une installation automatisée, électriciens, responsables de production, conducteurs d'installation.	800 €
Programmation sur automates programmables 1 ^{er} niveau (Siemens, Schneider)	AI.1	5 J	EAO Acquérir les connaissances techniques sur la programmation des automates programmables.	C.A.P. électromécanicien, Bac de technicien, B.T.S, D.U.T. électricité.	800 €
Programmation sur automates programmables 2 ^{ème} niveau (Siemens, Schneider)	AI.2	5 J	EAO Etre capable de programmer des fonctions complexes (entrées/sorties analogiques, communication, supervision).	Avoir suivi le stage "Automates programmables 1 ^{er} niveau", techniciens en électricité ou automatisme.	900 €
Conception des automatismes programmés par la méthode Grafcet.	AI.3	2 J	EAO Etre capable de réaliser ou modifier des études d'automatismes basées sur la méthode Grafcet.	C.A.P d'électromécanicien, ou équivalent.	380 €

EAO = Enseignement Assisté par Ordinateur (pour partie dans la formation).

NOS FORMATIONS

Coût Inter Entreprise par Stagiaire

INTITULE	REF	DUREE	OBJECTIF	PERSONNEL CONCERNE	PRIX H. T.
Maintenance Industrielle					
Initiation à la maintenance des machines de production	MI.0	5 J	Etre capable d'identifier les composants électriques et pneumatiques, d'appliquer les procédures d'entretien préventif, dialoguer avec le service entretien.	Personnel conducteur de machines.	750 €
Perfectionnement à la maintenance des machines de production	MI.1	4 J	Etre capable d'intervenir sur des pannes complexes en électricité et pneumatique, diagnostiquer l'origine d'une panne sur des installations automatisées.	Personnel d'entretien.	600 €
Technique et élaboration de mode opératoire de chaînes de production (démarche ISO 9000)	MI.2	2 J + 1 J	Etre capable de réaliser en équipes les modes opératoires permettant la conduite optimale des machines et l'amélioration des productions suivant une démarche ISO 9000.	Responsables de production, responsables de maintenance, responsables qualité, conducteurs de machines expérimentés.	500 €
Méthodologie de la maintenance préventive et corrective	MI.3	2 J	Etre capable de choisir et de mettre en œuvre une politique de maintenance afin d'optimiser les coût de production..	Personnel d'entretien, responsables de production et de maintenance	350 €
Organisation et gestion informatisée de la maintenance	MI.4	2 J	Mettre en œuvre à l'aide de l'outil informatique la gestion de la maintenance des équipements de production.	Personnel d'entretien, responsables de production et de maintenance	350 €
Connaissance et maintenance des installations pilotées par automates programmables (Siemens / Schneider)	MI.5	4 J	Etre capable d'intervenir sur automates pour diagnostiquer des pannes simples, paramétrer les données de production, utiliser les fonctions de maintenance et lire les documents d'automatisme des installations.	Electriciens, agents de maîtrise ayant de bonnes bases en électricité.	600 €
Maintenance des moteurs diésels	MI.6	4.J	Connaître la technologie des moteurs diésels Détecer les pannes et dysfonctionnements Analyser les incidences sur les groupes électrogènes	Responsable de maintenance Personnel de maintenance	600 €

NOS FORMATIONS

Coût Inter Entreprise par Stagiaire

INTITULE	REF	DUREE	OBJECTIF	PERSONNEL CONCERNE	PRIX H. T.
Thèmes techniques					
Combattre les harmoniques	TEC1	2 J	Etre capable de comprendre le phénomène des harmoniques. Pouvoir mesurer le niveau d'harmoniques au sein de son installation et étudier les solutions nécessaires pour en diminuer le taux.	Personnel électricien, personnel de maintenance.	350 €
L'énergie réactive	TEC2	1 J	Comprendre l'énergie réactive, son origine et son incidence sur l'installation. Pouvoir mesurer l'énergie réactive au niveau de son installation. Dimensionner les batteries de condensateurs pour diminuer cette énergie.	Personnel électricien, personnel de maintenance	200 €
La compatibilité électromagnétique	TEC3	2 J	Connaître la théorie de base sur les phénomènes électromagnétiques. Connaître les sources de bruit et interférences. Pouvoir apporter des solutions techniques pour une immunité optimum.	Personnel électricien, personnel de maintenance	350 €
Détermination des pouvoirs de coupure	TEC4	1 J	Pouvoir maîtriser le rôle des disjoncteurs et des fusibles Etre capable de déterminer les pouvoirs de coupure d'une installation complète.	Personnel électricien, personnel de maintenance	200 €
La protection différentielle	TEC5	1 J	Pouvoir choisir une protection différentielle pour différents types d'installations électriques. Etre capable de déterminer la sensibilité du dispositif différentiel en fonction de la résistance de terre. Pouvoir déterminer le type de différentiel en fonction des caractéristiques de courant dans l'installation.	Personnel électricien, personnel de maintenance	200 €
Détermination des sections de conducteurs et choix des dispositifs de protection.	TEC6	2 J	Pouvoir déterminer les conducteurs, conduits et canalisations à mettre en oeuvre. Etre capable de déterminer la section des conducteurs. Etre capable de déterminer calibre, pouvoirs de coupure et courbes des dispositifs de protection.	Personnel électricien, personnel de maintenance	350 €
La variation de vitesse électronique	TEC7	3 J	Etre capable de choisir un variateur de vitesse en contrôle scalaire et contrôle vectoriel de flux. Pouvoir installer et paramétrer un variateur de vitesse.	Personnel électricien, personnel de maintenance	480 €
Protection contre la foudre	TEC8	3 J	Comprendre les phénomènes de la foudre. Pouvoir mettre en oeuvre des solutions pratiques de protection électrique.	Personnel électricien, personnel de maintenance	440 €

NOS FORMATIONS

Coût Inter Entreprise par Stagiaire

INTITULE	REF	DUREE	OBJECTIF	PERSONNEL CONCERNE	PRIX H. T.
Electricité dans le Bâtiment					
Réalisation et rénovation des installations Suivant les recommandations Promotelec 2004	EB.0	5 J	Etre capable de réaliser un tableau de répartition et les circuits dans les locaux d'habitation, utiliser un appareil de mesure, appliquer la norme C 15 100 et mettre en œuvre les appareils de protection.	Personnel de chantier et ouvriers d'entretien devant réaliser ou rénover des installations.	550 €
La nouvelle norme C15 100 version 2003	EB.1	1 J	-Mettre à jour les connaissances des techniciens sur les points essentiels de la nouvelle NF C 15-100	techniciens de bureau d'étude -électriciens	200 €
Installations électriques de chauffage	EB.2	2 J	Etre capable de concevoir et de réaliser des installations électriques de chauffage individuel et collectif.	Personnel électricien, chefs de chantier et chefs d'équipe.	350 €
Installations électriques sur les installations sanitaires et thermiques	EB.3	3 J	Etre capable de concevoir et de réaliser des installations électriques de chauffage à eau pulsée, de câbler des systèmes de régulation, des chauffe-eau électriques, des moteurs monophasés, triphasés et surpresseurs.	Plombiers et personnel d'entretien de locaux, non-électriciens.	440 €
Installations électriques dans les logements individuels et collectifs	EB.4	3 J	Etre capable de comprendre et réaliser des distributions électriques individuelles, téléphoniques, mettre en œuvre des circuits de terre, appliquer les recommandations Promotelec.	Personnel électricien, chefs de chantier et chefs d'équipe.	440 €
Installations électriques sur les équipements frigorifiques thermodynamiques	EB.8	3 J	Etre capable de concevoir et de dépanner des installations frigorifiques suivant les recommandations Promotelec.	Personnel électricien, chefs de chantier et chefs d'équipe.	440 €
Connaissance et application de la domotique et immotique	EB.9	4 J	Etre capable d'étudier et de mettre en œuvre des systèmes automatisés spécifiques au bâtiment (commande à distance, GTB, réseaux, courants porteurs etc...).	Electriciens BE, chefs de chantier ayant de bonnes bases en électricité.	600 €

NOS FORMATIONS

Coût Inter Entreprise par Stagiaire

INTITULE	REF	DUREE	OBJECTIF	PERSONNEL	PRIX H.T.
Echanges thermiques, Réfrigération et Climatisation					
Les tours aéroréfrigérantes contre la légionellose	F.0	3 J	Comprendre les différents types de tours et leurs domaines d'applications Connaître les nouvelles dispositions réglementaires La mise en place d'un guide de bonne pratique	Personnel de maintenance de l'alimentaire Installateur, Concepteur de Process et Bureau d'étude	500 €
L'itinéraire du frigoriste	F.1	4 J	Etre capable de comprendre une installation frigorifique Mettre en service une installation frigorifique Intervenir en cas de panne ou de dysfonctionnement	Personnel de maintenance, de chaînes de restauration et installateurs débutants	610 €
La pratique des installations frigorifiques	F.2	3 J	Etre capable de comprendre les points essentiels liés au métier de frigoriste Connaître les éléments concrets pour réaliser une installation frigorifique Réaliser une installation frigorifique dans les règles de l'art	Personnel de maintenance, Installateur chauffagiste, bureaux d'études	500 €
Les Echangeurs de chaleur	F.3	4 J	A quoi sert un échangeur de chaleur ? Connaître les différents types d'échangeurs et leurs domaines d'applications Comprendre les différentes réglementations Pouvoir choisir les matériaux composites Savoir intégrer un échangeur dans une installation Pouvoir entretenir et déceler les dysfonctionnements d'un échangeur	Installateur et Concepteur de Process Bureaux d'études	610 €
Les échangeurs et les groupes froids en phase de démarrage	F.4	3 J	Connaître les différents types d'échangeurs des groupes froids et leurs domaines d'applications Apprécier un temps raisonnable de démarrage Calculer les surfaces d'échanges à mettre en œuvre intégrant le paramètre du temps de démarrage	Installateur et Concepteur de Process Bureaux d'études	500 €
La climatisation et le conditionnement de l'air	F.5	4 J	Connaître les techniques pour traiter l'air en fonction de la qualité de l'ambiance recherchée Savoir traiter l'habitat des locaux tertiaires, des locaux industriels et les salles propres	Personnel de maintenance, installateur chauffagiste, personnel de cabinet d'architecte, personnel de sociétés de B.T.P	610 €
La distribution alimentaire (meubles et vitrines frigorifiques)	F.6	3 J	Etre capable de concevoir, choisir, utiliser et entretenir les matériels utilisés en distribution alimentaire.	Personnel de maintenance dans la grande distribution, bureaux d'étude, ports autonomes, Installateurs	500 €
La maîtrise des températures de vinification et de stockage	F.7	3 J	Connaître le rôle du froid en œnologie Pouvoir choisir un procédé, Calculer les prix de revient Connaître les technologies de demain	Personnel de caves vinicoles, personnel de la restauration, Installateurs frigoristes	500 €
Le solaire thermique au service du développement	F.8	2 J	Connaître les technologies du solaire thermique Connaître les besoins et les produits	Installateurs chauffagistes ou frigorifiques, Concepteurs de bâtiment	400 €

➤ MOYENS PEDAGOGIQUES

Mise en pratique sur matériels pédagogiques interactifs (PC associé au vidéoprojecteur, maquette de simulation, vidéos, etc ...)

Matériel de câblage électrique, pneumatique, hydraulique et maquettes associées

logiciels d'enseignement assisté par ordinateur spécifique au domaine

➤ QUELQUES REFERENCES (PLUS DE 300)

dont :

<p>CEFICEM, COMPAGNONS DU DEVOIR DU TOUR DE FRANCE, LABORATOIRE PFIZER, DIAXENS, TUILERIES DE MARSEILLE, GIE DELTA LOGIS, ASFEM, CELLIERS DE MARENON, GEC ALSTHOM, PORT AUTONOME DE MARSEILLE T.G.M CONSULTANTS OPCA2, BONNA SABLA</p>	<p>SOCIETE SIAB, SOCIETE SAMAN STE NOUVELLE DE LA TOUR EIFFEL DISNEY LORÉAL CONFORAMA KARTCHER NAPHTACHIMIE SAUR DEGREMONT JEAN LEFEVRE PORT AUTONOME DE MARSEILLE UNIBÉTON, DÉCATHLON</p>
--	--

Nous intervenons également en intra-entreprise.

Ensemble, nous étudierons des programmes spécifiques avec des méthodes pédagogiques performantes adaptées à vos besoins et à vos équipements.



DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS

A FAXER au 04 42 57 03 08 OU A RETOURNER A

ACFITEC
BP 55
13 840 ROGNES

ENTREPRISE / ORGANISME

RAISON SOCIALE

Mme Mlle Mr

NOM.....Prénom..... Fonction :

Adresse

Code Postal..... Ville.....

Tél. Fax.....

Responsable de formation

Mme Mlle Mr

NOM..... Prénom

Souhaite :

- la visite d'un Conseiller en formation
- des renseignements complémentaires sur le ou les stages ci-après

Référence du stage	Intitulé

Fait à Le.....

Cachet de l'entreprise

Signature

ACFITEC

Adresse Postale : **BP 55 13840 ROGNES**

Tél. : **04 42 92 86 31** - Fax : **04 42 57 03 08** - Mobile **06 12 45 47 69**

email : contact@acfitec.com

Site Internet : <http://www.acfitec.com/>

Code APE **804 D**

Siret n° **437 577 232 00014**

Déclaration d'existence

n° **93131042513**