

CAP d'installateur thermique

Arrêté du 1 août 2002

CONTROLE PONCTUEL

Fiche de séquence d'évaluation en centre destinée aux correcteurs

Nom et prénom du candidat :	Centre de Formation
---	---------------------

UNITE PROFESSIONNELLE UP 3 : Contrôle / Mise en service

Date :

Thème N° 1

document N°1

Contexte (conditions d'intervention, lieu, chantier,...)	Suite à la réalisation d'une installation, vous devez vérifier la conformité de celle-ci.
--	---

Travail demandé :	Propositions de critères d'évaluation	Proposition de barème
Vérifier la conformité d'une installation en vous référant au schéma de principe de celle-ci et au C.C.T.P.	Le candidat sait-il se repérer sur le schéma de principe (identification et rôle des composants, sens de circulation des fluides).	/5
	Sur site, le candidat sait-il reconnaître les appareils et les associer à un symbole.	/3
	En se référant aux appareils installés, le candidat peut-il déterminer le sens de circulation du ou des fluides.	/2

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II				CAP	Installateur Thermique		
SECTEUR 8 - BATIMENT							
SESSION 2005	Code	Forme	Durée	Contrôle / Mise en service		Coeff.	4
Epreuve	EP 3	Pratique	2 h	Fiche d'évaluation		Feuille	1 / 1

50641

CAP d'installateur thermique

Arrêté du 1 août 2002

CONTROLE PONCTUEL

Fiche de séquence d'évaluation en centre destinée aux correcteurs

Nom et prénom du candidat :	Centre de Formation
---	---------------------

UNITE PROFESSIONNELLE UP 3 : Contrôle / Mise en service

Date :

Thème N° 2

document N°1

Contexte (conditions d'intervention, lieu, chantier,...)	Vous intervenez sur un dysfonctionnement concernant une installation de chauffage à eau chaude.
--	---

Travail demandé :	Propositions de critères d'évaluation	Proposition de barème
Effectuer les premières vérifications pour un circulateur qui ne fonctionne pas (hors d'usage électriquement) sur une installation de chauffage à eau chaude. Effectuer le remplacement de celui-ci tout en assurant la sécurité des personnes et des biens.	Le candidat s'assure t'il que le circulateur n'est pas sous tension.	/3
	Avant de procéder au démontage, le candidat a t'il couper le courant et pris les précautions nécessaires pour que personne ne remette le circuit sous tension.	/3
	Le candidat pense t'il à vidanger l'installation en partie ou en totalité dans des conditions satisfaisantes pour les personnes et les biens.	/2
	Le candidat s'est-il assuré que le nouveau circulateur était compatible avec l'ancien.	/2

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II				CAP	Installateur Thermique		
SECTEUR 8 - BATIMENT							
SESSION 2005	Code	Forme	Durée	Contrôle / Mise en service		Coeff.	4
Epreuve	EP 3	Pratique	2 h	Fiche d'évaluation		Feuille	1 / 1

50641

CAP d'installateur thermique

Arrêté du 1 août 2002

CONTROLE PONCTUEL

Fiche de séquence d'évaluation en centre destinée aux correcteurs

Nom et prénom du candidat :	Centre de Formation
---	---------------------

UNITE PROFESSIONNELLE UP 3 : Contrôle / Mise en service

Date :

Thème N° 3

document N°1

Contexte (conditions d'intervention, lieu, chantier,...)	Prise en main d'un système, vous intervenez pour la première fois sur une installation.
--	---

Travail demandé :	Propositions de critères d'évaluation	Proposition de barème
Identifier les éléments qui composent l'installation et préciser leur rôle, définir le sens de circulation du ou des fluides transportés.	Le candidat sait reconnaître les divers éléments qui composent l'installation, il sait expliquer le rôle de ceux-ci sur le site concerné.	/5
	Le candidat sait identifier le type de fluide transporté ainsi que le sens de circulation	/5

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II				CAP	Installateur Thermique		
SECTEUR 8 - BATIMENT							
SESSION 2005	Code	Forme	Durée	Contrôle / Mise en service		Coeff.	4
Epreuve	EP 3	Pratique	2 h	Fiche d'évaluation		Feuille	1 / 1

S0641

CAP d'installateur thermique

Arrêté du 1 août 2002

CONTROLE PONCTUEL

Fiche de séquence d'évaluation en centre destinée aux correcteurs

Nom et prénom du candidat :	Centre de Formation
---	---------------------

UNITE PROFESSIONNELLE UP 3 : Contrôle / Mise en service

Date :

Thème N°4

document N°1

Contexte (conditions d'intervention, lieu, chantier,...)	Avant la mise en chauffe d'une installation, vous procédez à une opération de nettoyage.
--	--

Travail demandé :	Propositions de critères d'évaluation	Proposition de barème
Effectuer le rinçage d'une installation de chauffage à eau chaude avant sa première mise en service.	Avant de procéder au rinçage de l'installation, le candidat s'assure t'il que tous les robinets sont ouverts au maximum.	/5
	Les tuyaux d'alimentation et d'évacuation sont-ils judicieusement raccordés pour un rinçage efficace.	/5

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II				CAP	Installateur Thermique		
SECTEUR 8 - BATIMENT							
SESSION 2005	Code	Forme	Durée	Contrôle / Mise en service		Coeff.	4
Epreuve	EP 3	Pratique	2 h	Fiche d'évaluation		Feuille	1 / 1

50641

CAP d'installateur thermique

Arrêté du 1 août 2002

CONTROLE PONCTUEL

Fiche de séquence d'évaluation en centre destinée aux correcteurs

Nom et prénom du candidat :	Centre de Formation
---	---------------------

UNITE PROFESSIONNELLE UP 3 : Contrôle / Mise en service

Date :

Thème N°5

document N°1

Contexte (conditions d'intervention, lieu, chantier,...)	Avant de procéder à la mise en chauffe d'une installation, vous devez paramétrer le régulateur.
--	---

Travail demandé :	Propositions de critères d'évaluation	Proposition de barème
Effectuer le paramétrage d'une plage horaire jour nuit sur l'horloge du régulateur.	Le candidat sait-il à quoi sert l'horloge associée à un régulateur de chauffage.	/4
	Le candidat peut-il régler une plage horaire Jour nuit.	/6

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II				CAP	Installateur Thermique		
SECTEUR 8 - BATIMENT							
SESSION 2005	Code	Forme	Durée	Contrôle / Mise en service		Coeff.	4
Epreuve	EP 3	Pratique	2 h	Fiche d'évaluation		Feuille	1 / 1

50641

CAP d'installateur thermique

Arrêté du 1 août 2002

CONTROLE PONCTUEL

Fiche de séquence d'évaluation en centre destinée aux correcteurs

Nom et prénom du candidat :	Centre de Formation
---	---------------------

UNITE PROFESSIONNELLE UP 3 : Contrôle / Mise en service

Date :

Thème N°6

document N°1

Contexte (conditions d'intervention, lieu, chantier,...)	Vous venez de terminer le façonnage et l'assemblage d'une installation de chauffage à eau chaude, vous allez contrôler l'étanchéité.
--	--

Travail demandé :	Propositions de critères d'évaluation	Proposition de barème
Effectuez le remplissage en eau d'une installation de chauffage, contrôlez l'étanchéité, étanchez les éventuelles fuites.	Le candidat s'assure t'il que tous les robinets sont ouverts au maximum.	/ 3
	La vérification de la pression de remplissage est-elle effectué.	/ 2
	La purge de l'installation est-elle faite.	/ 2
	L'étanchéité est-elle contrôlée.	/ 3

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II				CAP	Installateur Thermique		
SECTEUR 8 - BATIMENT							
SESSION 2005	Code	Forme	Durée	Contrôle / Mise en service		Coeff.	4
Epreuve	EP 3	Pratique	2 h	Fiche d'évaluation		Feuille	1 / 1

50641

CAP d'installateur thermique

Arrêté du 1 août 2002

CONTROLE PONCTUEL

Fiche de séquence d'évaluation en centre destinée aux correcteurs

Nom et prénom du candidat :	Centre de Formation
---	---------------------

UNITE PROFESSIONNELLE UP 3 : Contrôle / Mise en service

Date :

Thème n° 7

document N°1

Contexte (conditions d'intervention, lieu, chantier,...)	Remplacement d'un appareil sur une installation de chauffage à eau chaude.
--	--

Travail demandé :	Propositions de critères d'évaluation	Proposition de barème
Effectuer la vidange d'une installation de chauffage à chaude en assurant la sécurité des personnes et des biens. Remplacer l'élément défectueux.	Le candidat s'assure t'il que tous les robinets sont ouverts au maximum.	/3
	Le candidat prend t'il les précautions nécessaires au rejet de l'eau chaude et sale.	/4
	Les purgeurs sont-ils ouverts pour faciliter l'évacuation de l'eau.	/3

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II				CAP	Installateur Thermique		
SECTEUR 8 - BATIMENT							
SESSION 2005	Code	Forme	Durée	Contrôle / Mise en service		Coeff.	4
Epreuve	EP 3	Pratique	2 h	Fiche d'évaluation		Feuille	1 / 1

50641

CAP d'installateur thermique

Arrêté du 1 août 2002

CONTROLE PONCTUEL

Fiche de séquence d'évaluation en centre destinée aux correcteurs

Nom et prénom du candidat :	Centre de Formation
---	---------------------

UNITE PROFESSIONNELLE UP 3 : Contrôle / Mise en service

Date :

Thème N°8

document N°1

Contexte (conditions d'intervention, lieu, chantier,...)	Vous intervenez sur une installation de chauffage à eau chaude en état de fonctionnement.
--	---

Travail demandé :	Propositions de critères d'évaluation	Proposition de barème
Effectuer les essais de mise en route de l'installation et la vérification du fonctionnement.	Le candidat s'assure t'il que la régulation est en demande de chaleur.	/ 2
	Vérifie t'il que la robinetterie est ouverte au maximum.	/ 3
	Le fonctionnement de l'ensemble de l'installation est-il vérifié.	/ 2
	La purge des points hauts est-elle assurée.	/ 3

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II				CAP	Installateur Thermique		
SECTEUR 8 - BATIMENT							
SESSION <i>juin</i>	Code	Forme	Durée	Contrôle / Mise en service		Coeff.	4
Epreuve	EP 3	Pratique	2 h	Fiche d'évaluation		Feuille	1 / 1

50641