

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

Session 2024

EP2 - RÉALISATION D'UNE INSTALLATION

Durée: 7H00 - Coefficient: 5

MATERIEL ET EQUIPEMENT A PREVOIR PAR LE CANDIDAT

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR	2406-CAP IFCA EP2 1	MO CANDIDAT	Session 2024
Épreuve : EP2 RÉALISATION D'UNE INSTALLATION	Durée : 7 heures	Coefficient : 5	Page 1 / 2

Liste du matériel et de l'équipement à prévoir par le candidat EP2 :

- Pantalon et veste de travail;
- Chaussures de sécurité ;
- Un lot de tournevis isolés ;
- 1 pince coupante;
- 1 pince à dénuder ;
- 1 mètre ruban;
- 1 ébavureur ;
- Des gants de protection mécanique ;
- Lunettes de protection mécanique ;
- 1 clé à molette ;
- Crayon, stylo, gomme, calculatrice

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR	2406-CAP IFCA EP2 1	MO CANDIDAT	Session 2024
Épreuve : EP2 RÉALISATION D'UNE INSTALLATION	Durée : 7 heures	Coefficient : 5	Page 2 / 2



CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

Session 2024

Durée: 6H00 - Coefficient: 4

EP3 - ENTRETIEN ET MISE EN SERVICE

Matériel et équipement à prévoir par le candidat

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR	2406-CAP IFCA EP3 1	MO CANDIDAT	Session 2024
Épreuve : EP3 ENTRETIEN ET MISE EN SERVICE	Durée : 6 heures	Coefficient : 4	Page 1 / 2

<u>Liste du matériel et/ou de l'équipement à prévoir par le candidat – EP3 :</u>

1) Une tenue professionnelle comportant :
- Pantalon et veste de travail - Chaussures de sécurité
2) Des équipements de protection individuelle pour la manipulation des fluides
- Gants de protection manipulation des fluides - Lunettes de protection
3) Une caisse à outils avec l'outillage de base du frigoriste
 Clé à cliquet pour manipulation des vannes de service 2 clés à molette Jeu de tournevis Etc
4) Une calculatrice
5) Nécessaire d'écriture : crayons, stylos, règle

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR	2406-CAP IFCA EP3 1	MO CANDIDAT	Session 2024
Épreuve : EP3 ENTRETIEN ET MISE EN SERVICE	Durée : 6 heures	Coefficient : 4	Page 2 / 2