



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV[®]](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

**CAP INSTALLATEUR EN FROID
ET
CONDITIONNEMENT D'AIR**

Session 2019

**ÉPREUVE EP3
Entretien et mise en service**

N° du candidat : _____

1. de vidanger l'installation de son azote et de réaliser le tirage au vide.	/15
2. de procéder à la charge en fluide frigorigène en vous référant à la plaque signalétique de l'installation.	/20
3. de procéder en présence de l'un des membres du jury à la remise en marche de l'installation, conformément aux règles de sécurité et de respect de l'environnement.	/15
4. d' effectuer le réglage du pressostat basse pression (la valeur de réglage sera définie par l'un des membres du jury).	/30
5. de compléter les fiches de relevés de fonctionnement page DR 4/10 et 5/10 et de remplir les fiches page DR 6/10, DR 7/10, DR 8/10.	/20

Total	/100
Note	/20

Code examen : 5022714	CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT DE L'AIR	BAREME
		Session 2019
EP3 : Entretien, mise en service – UP3 (épreuve pratique)		
Durée de l'épreuve : 6 heures	Coefficient : 4	Page 1/1

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.