



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

BARÈME

ÉPREUVE EP2 - Réalisation d'une installation

N° du Candidat : _____

Partie façonnage	
Un travail conforme à la demande et de bonne qualité visuelle	/10
Des cintrages de qualité	/40
Un respect de la cote imposé	/30
Une étanchéité parfaite du travail que vous avez effectué :	/20
Total 1	/100

Partie électricité	
Un travail conforme à la demande et de bonne qualité visuelle	/10
Des raccordements de qualité (cuivre non apparent dans les bornes, aucun brin de cuivre ne dépasse...)	/10
Les sécurités sont correctement câblées	/20
La régulation du compresseur fonctionne correctement à l'attente	/20
La régulation de l'ensemble évaporateur / électrovanne fonctionne correctement à l'attente	/20
Les lampes de signalisation sont correctement câblées	/20
Total 2	/100

total 1 + total 2	/200
Note	/20

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR	BARÈME		Session 2019
EP2 – Réalisation d'une installation – UP2 (épreuve pratique)	Durée : 7 heures	Coefficient : 5	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.