

Nom :
Prénom :

AUTO-POSITIONNEMENT STAGIAIRE POINTS DE CONTROLE ENVELOPPE

▪ **Identifier les attentes et les motivations par rapport à la formation :**

1. Quelles sont vos attentes par rapport à la formation que vous allez suivre ?
(plusieurs réponses possibles)
 - Acquérir des connaissances de base sur un sujet que je maîtrise assez mal
 - Me perfectionner sur une activité que je pratique déjà
 - M'informer des évolutions des produits, techniques et réglementations
 - Faire des exercices pratiques pour acquérir plus d'autonomie et des bons réflexes
 - Echanger des pratiques entre professionnels
 - Bénéficier de conseils individualisés
 - Autre :

2. Avez-vous choisi personnellement de suivre cette formation ?
 - Oui
 - Non
 - Obligation liée à une qualification

3. Qu'est-ce qui fera que cette formation sera réussie ? Quels sont vos objectifs personnels par rapport à ce stage (citez-en au moins deux)
 -
 -
 -

4. Avez-vous des questions particulières auxquelles vous attendez les réponses durant ce stage (par exemple des cas concrets à résoudre, dans ce cas merci de nous les transmettre de préférence avant le début de la formation) ?
 - Oui
 - Non

▪ **Socle de connaissances et de compétences professionnelles (lire, écrire, compter, raisonner logiquement... sur la base du référentiel CLEA) :**

1. Il y a trois chantiers à approvisionner pour demain. 7 colis pour le premier, le double pour le second et 5 pour le troisième. Combien y aura-t-il de colis en tout ?
 - 19 colis
 - 26 colis
 - 31 colis

2. Sur 40 pièces commandées, 8 sont défectueuses. Quel est le pourcentage de pièces défectueuses ?
 - 10 %
 - 20 %
 - 40 %

3. Comment interprétez-vous cette phrase : "le monde de l'entreprise change, les métiers évoluent"
- Vous pourrez toujours exercer le même métier
 - Il faut être toujours prêt à apprendre
 - Aucune évolution n'est possible

▪ **Evaluation des acquis professionnels:**

1. La résistance thermique d'un isolant s'exprime en:

- $m^2.K/W$
- $W/m^2.K$
- $K/W.m^2$

2. La résistance thermique minimale réglementaire en zone H1 en isolation de murs extérieurs est de ?

- $4,5m^2.K/W$
- $3,2m^2.K/W$
- $2,3m^2.K/W$

3. Selon les cas de figures, à quelle hauteur minimale a-t-on la possibilité de démarrer une ITE?

- 15 cm
- Posée au sol
- 5 cm

4. Je peux isoler le plancher bas d'une habitation avec n'importe quel polystyrène

- Vrai
- Faux

5. En isolation de combles, un écart au feu doit être réalisé

- Oui, dans tous les cas
- Oui, mais pas en présence de laine de roche

6. Dans quel cas de figure des combles perdus doivent être ventilés ?

- En présence d'un écran de sous toiture
- En l'absence d'un écran de sous-toiture
- Dans tous les cas