

Nom :
Prénom :

AUTO-POSITIONNEMENT STAGIAIRE POINTS DE CONTROLE CET

▪ **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. Un chauffe-eau thermodynamique est :
 - Un chauffe-eau intégrant une pompe à chaleur et une résistance
 - Un chauffe-eau intégrant uniquement une résistance
2. Afin d'optimiser le rendement d'un CET, celui-ci doit prendre un air :
 - Le plus chaud possible
 - Le plus froid possible
3. Si le CET est placé dans un garage les réseaux doivent être impérativement calorifugés :
 - Oui car ceux-ci sont positionnés en volume non chauffé
 - Non, ce n'est pas indispensable car les réseaux ne circulent pas à l'extérieur du bâtiment
4. Lorsqu'il se situe dans un garage, l'amenée d'air et le rejet de celui-ci peut se faire dans la même pièce :
 - Vrai
 - Faux
5. Un CET transfère l'énergie de l'air vers l'ECS via un échangeur
 - Vrai
 - Faux
6. Quelle est la surface minimale du local dans lequel l'air du CET est pris ?
 - 10m²
 - 20m²