

Nom :

Signature :

Prénom :

AUTO-POSITIONNEMENT STAGIAIRE POINTS DE CONTROLE PAC

▪ **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. On parle de sous-dimensionnement lorsque le générateur ne couvre pas plus de 70% des besoins à température de base.
 - Vrai
 - Faux
2. Pourquoi la note de calcul est elle importante
 - Pour avoir un rendement optimal élevé
 - Pour éviter des inconforts en cas de grand froid
3. Un système correctement dimensionné augmente-t-il la longévité de la PAC ?
 - Oui
 - Non
4. Que doit on vérifier pour s'assurer de la « conformité du métrage » ?
 - Les surfaces de toutes les pièces
 - Les surfaces des pièces chauffées
 - Les volumes des pièces chauffées
5. La température de base est le reflet de la rigueur météo et varie d'une zone à une autre
 - Vrai
 - Faux
6. Quelle est la distance réglementaire entre le mur et l'unité extérieure ?
 - > 30 cm
 - > 20 cm
 - < 20 cm