

QUESTIONNAIRE D'ENTREE FORMATION aqua suisse Technicien/ne piscine – Module 1

Explications et objectifs du questionnaire d'entrée

Il ne s'agit en aucun cas d'un examen d'entrée ni d'un concours.

Le but étant d'évaluer, le plus précisément possible, le niveau de chaque candidat, afin de constituer des groupes homogènes et de pouvoir ajuster, au mieux, la formation en fonction de l'auditoire, il faut que ces cours profitent au maximum à tous.

C'est pourquoi, chaque chef d'entreprise ou responsable doit prendre le temps nécessaire d'évaluer les techniciens qu'il destine à ces cours, à l'aide de ce questionnaire.

En effet, il ne s'agit pas de laisser nos techniciens, pour la plupart pas forcément très « scolaires », remplir seuls ce questionnaire, mais bien d'avoir un dialogue avec eux, afin de bien évaluer leurs connaissances.

Votre responsable de la formation d'aqua suisse romand section piscine

Norbert Mori

022 / 752 51 65

Prénom: _____ Nom: _____ Entreprise: _____

Expérience professionnelle

Années ou mois d'expérience dans le domaine de l'entretien des piscines : _____

Entretien de piscines

Décrivez, dans l'ordre, toutes les opérations que vous faites lorsque vous arrivez chez un client pour une visite d'entretien (nettoyage, manipulations, vérification)

Hydraulique

1. Pour quelles raisons et dans quels buts on pratique le traitement physique (robot, brosse, panier skimmer et pompe, etc.)

2. Expliquer le principe et le but du traitement mécanique (système de filtration)

3. Quelle sont les avantages et inconvénient des filtres à sable, cartouches, diatomée

4. Quels sont les buts recherchés lors d'un contre lavage

Traitement de l'eau

5. Citer 3 types de désinfectants différents pour le traitement chimique de l'eau

6. Quels sont les 5 étapes fondamentales du traitement d'eau

7. Quel sont les valeurs chimiques à respecter pour les piscines familiales

8. Quels est l'influence l'alcalinité de l'eau sur la valeur pH

9. Quels est l'influence de la dureté de l'eau sur la valeur pH

10. Quelles sont les précautions à prendre, lorsque l'on procède à l'ajout de produits chimiques dans le bassin ou dans des réservoirs intérieurs

Chauffage

11. Qu'est-ce qu'un By-pass et à quoi sert-il

12. Quel sont les éléments à surveiller, pour éviter les risques, liés aux échangeurs de chaleurs

Electricité

13. Citer 3 exemples de défauts électriques, pouvant affecter la sécurité du baigneur et de l'agent de maintenance

Les fuites

14. Quelles sont les observations qui peuvent indiquer que la piscine fuit
