

Procédure de qualification 2018

**Praticienne/
Praticien sur bois AFP**

Connaissances professionnelles écrites

**Pos. 3 Sécurité au travail, protection de la santé
Protection de l'environnement, prévention des incendies**

Nom, Prénom	Nr. candidat/e	Date
.....

Temps 15 minutes pour 10 questions

Evaluation Le nombre de points atteignable est indiqué pour chaque exercice.
Une réponse correcte donne 0.5 ou 1 point.
Si pour une question, un nombre précis de réponses est demandé, le nombre de point est correspondant.
Les réponses sont évaluées dans l'ordre donné.
Des réponses supplémentaires ne sont pas prises en compte.
Des résultats finaux sans développement ne sont pas pris en compte.
Des erreurs reportées ne donne pas de déduction.

Moyens auxiliaires aucun

Notes Nombre de points max. : 24

23.0	-	24.0 points	=	Note	6.0
20.5	-	22.5 points	=	Note	5.5
18.0	-	20.0 points	=	Note	5.0
16.0	-	17.5 points	=	Note	4.5
13.5	-	15.5 points	=	Note	4.0
11.0	-	13.0 points	=	Note	3.5
8.5	-	10.5 points	=	Note	3.0
6.0	-	8.0 points	=	Note	2.5
4.0	-	5.5 points	=	Note	2.0
1.5	-	3.5 points	=	Note	1.5
0.0	-	1.0 point	=	Note	1.0

Points obtenus	Note


Signature des expert(e)s:


.....

Délais d'attente: Ces exercices d'examen n'osent pas être utilisés à titre d'exercice avant le 1er septembre 2019!

Etablit par: Holzbau und Holzindustrie Schweiz, Berufsbildung
Publication: SDBB, Abteilung Qualifikationsverfahren, Bern

		Nombre de pts	
		maximal	atteint
Exercice 1 Est-ce que l'employeur a le droit d'obliger ses caristes à suivre un cours de cariste ? Cochez la réponse correcte. <input type="checkbox"/> Oui, il doit même le faire. <input type="checkbox"/> Non, le cours est dans tous les cas facultatif. <input type="checkbox"/> Oui, mais cela vaut uniquement pour les employés fixes.		1	
Exercice 2 Au chantier, différents travaux sont exécutés à l'aide d'une échelle. Décrivez deux conditions pour des activités que vous pouvez exécuter à l'aide d'une échelle. • _____ • _____		2	
Exercice 3 Expliquez la fonction de la suvaPro. _____ _____ _____		1	
Exercice 4 Décrivez quatre situations de chantier dans lesquelles vous devez porter un casque de protection. • _____ • _____ • _____ • _____		4	
Report		8	

		Nombre de pts	
		maximal	atteint
Report		8	
Exercice 5 Sur l'image suivante une situation de construction est représentée. Des erreurs en matière de sécurité au travail sont visibles. Par exemple l'échelle n'est pas sécurisée ou les appuis latéraux de l'échafaudage sont en bois et ne sont pas stabilisés. a) Nommez quatre autres erreurs que vous pouvez constater sur l'image.		2	
			
b) Décrivez l'erreur exacte de deux des erreurs nommées.		4	
a) Erreur	b) Description		
Echelle	L'échelle comme accès à l'étage le plus haut de l'échafaudage n'est pas sécurisée (attachée).		
Appuis latéraux de l'échafaudage	Les appuis latéraux de l'échafaudage en bois ne sont pas autorisés puisqu'ils ne peuvent pas reprendre les forces qui peuvent agir car ils ne sont qu'attaché et qu'ils peuvent fléchir.		
Report		14	

		Nombre de pts	
		maximal	atteint
Report		14	
Exercice 6 Décrivez ce que vous observez lors de l'utilisation d'une bobine électrique (sans protection contre la surchauffe), afin d'éviter des dommages de surchauffe/d'incendie. _____		1	
Exercice 7 Sur le chantier, divers matériaux doivent être éliminés. Décrivez le but du concept multi-bennes sur les chantiers. _____ _____ _____		2	
Exercice 8 Vous utilisez pour le traitement d'une porte de grange un produit de préservation du bois. Sur le flacon du produit de préservation du bois, vous observez le symbole représenté ci-contre.  a) Enumérez quatre EPI que vous devez employer pour ce travail. • _____ • _____ • _____ • _____ b) Décrivez comment vous éliminez ce produit de préservation du bois dans les règles de l'art. _____ _____ _____ _____		2	
		1	
Report		20	

		Nombre de pts	
		maximal	atteint
Report		20	
Exercice 9 Décrivez en deux phrases les étapes après l'utilisation d'un extincteur. <ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____ 		2	
Exercice 10 Décrivez deux fonction (en matière de sécurité au travail), que la cabine de l'élévateur doit remplir. <ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____ 		2	
Total		24	