

Connaissances professionnelles écrit

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

Nom, Prénom	Candidat.e n°	Date
.....	.....	.....

**Durée** 15 minutes pour 9 questions

**Evaluation** Le nombre de points possible est indiqué pour chaque question.  
 Une réponse correcte obtient 0.5 ou 1 point.  
 Un nombre donné de réponses est indiqué est obligatoire.  
 Les réponses seront évaluées selon l'ordre suivi.  
 Des réponses en nombre supérieur ne seront pas évaluées.

**Moyens auxiliaires** Aucun**Échelle de notes** **Nombre maximal de points 25**


24.0 - 25.0	Points	=	Note	6.0
21.5 - 23.5	Points	=	Note	5.5
19.0 - 21.0	Points	=	Note	5.0
16.5 - 18.5	Points	=	Note	4.5
14.0 - 16.0	Points	=	Note	4.0
11.5 - 13.5	Points	=	Note	3.5
9.0 - 11.0	Points	=	Note	3.0
6.5 - 8.5	Points	=	Note	2.5
4.0 - 6.0	Points	=	Note	2.0
1.5 - 3.5	Points	=	Note	1.5
0.0 - 1.0	Points	=	Note	1.0

Nombre de points obtenu	Note de la position




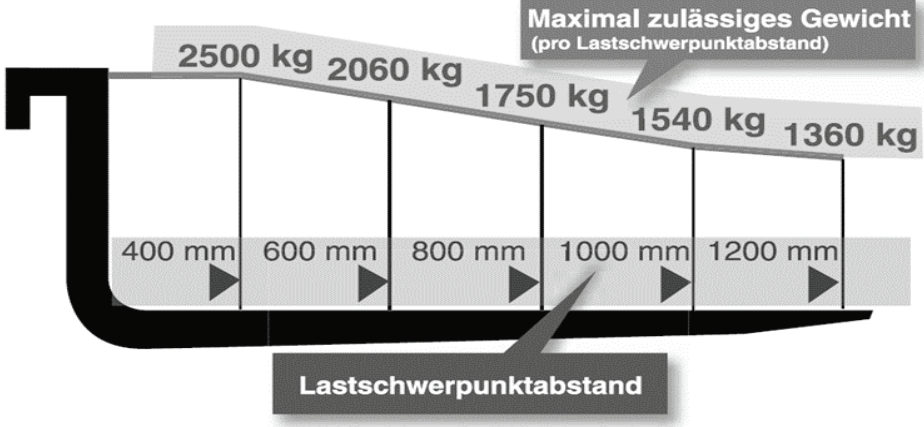
Signatures des expert.e.s :

.....



		Nombre points maximal obtenu													
Report		6													
<div>Question 4</div> <div>L'image suivante correspond à une situation de chantier. L'ouvrier se tient en bonne position et son échelle est utilisée correctement.</div> <div></div> <div>a) Nommez 4 points de conformité aux prescriptions de sécurité que vous observez.</div> <div>b) Décrivez les conditions d'utilisation correcte pour chacun.</div>		2	4												
<table><tr><th>a) Utilisation</th><th>b) Description</th></tr><tr><td>Sol ferme</td><td>L'échelle repose sur un sol supportant la charge.</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		a) Utilisation	b) Description	Sol ferme	L'échelle repose sur un sol supportant la charge.										
a) Utilisation	b) Description														
Sol ferme	L'échelle repose sur un sol supportant la charge.														
Report		12													

		Nombre points maximal obtenu							
Report		12							
<p><b>Question 5</b></p> <p>Vous utilisez un échafaudage mobile au chantier. L'apprenti de 1ère année qui s'y trouve vous demande de le pousser vers l'avant.</p> <p>Comment agissez-vous dans cette situation ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		2							
<p><b>Question 6</b></p> <p>Lors d'une rénovation, les matériaux suivants doivent être éliminés correctement : vieux bois, restes de produits de protection du bois, briques en terre cuite, panneaux de fibre de bois, mousse de montage et panneaux de bois aggloméré au ciment.</p> <p>3 possibilités vous sont offertes pour leur élimination. Placez ces différents matériaux dans la bonne catégorie de déchets proposée.</p> <table><tr><td>Benne multi flux</td><td></td></tr><tr><td>Benne combustibles</td><td></td></tr><tr><td>Déchets spéciaux</td><td></td></tr></table>		Benne multi flux		Benne combustibles		Déchets spéciaux		2	
Benne multi flux									
Benne combustibles									
Déchets spéciaux									
<p><b>Question 7</b></p> <p>Nommez 2 matériaux correspondant à chacune de ces classes de feux.</p> <p>Classe de feu A (formant des braises):</p> <p>• _____</p> <p>• _____</p> <p>Classe de feu B (matières liquides ou fondantes):</p> <p>• _____</p> <p>• _____</p>		2							
Report		18							

		Nombre points maximal obtenu	
Report		18	
<b>Questions 8</b> Ces 3 symboles figurent sur un produit de protection du bois. <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  1             </div> <div style="text-align: center;">  2             </div> <div style="text-align: center;">  3             </div> </div>			
a) Comment ces 3 symboles de danger se nomment-ils ?		3	
1			
2			
3		3	
b) Que signifient ces 3 symboles de danger ?			
1			
2			
3			
<b>Question 9</b> Cochez la charge maximale qu'un élévateur à fourche peut déplacer lorsqu'il doit soulever un paquet de lames parallèles (4,00 x 1,20 m).		1	
			
<input type="checkbox"/> 2500 kg au maximum <input type="checkbox"/> 1360 kg au maximum <input type="checkbox"/> 2060 kg au maximum			
Total		25	