

Connaissances professionnelles par écrit

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

Nom , prénom	N° de candidat.e	Date
.....

Durée 15 minutes pour 9 tâches

Evaluation Le nombre de points possible est indiqué pour chaque tâche.
 0.5 ou 1 point est octroyé pour chaque réponse correcte.
 Un nombre déterminé de réponses peut être exigé pour certaines tâches.
 Les réponses seront évaluées dans l'ordre de présentation.
 Des réponses supplémentaires au nombre demandé ne seront pas évaluées.

Moyens auxiliaires autorisés aucun**Echelle de notes** Nombre de points maximum : 19

18.5	-	19.0	points	=	note	6.0
16.5	-	18.0	points	=	note	5.5
14.5	-	16.0	points	=	note	5.0
12.5	-	14.0	points	=	note	4.5
10.5	-	12.0	points	=	note	4.0
9.0	-	10.0	points	=	note	3.5
7.0	-	8.5	points	=	note	3.0
5.0	-	6.5	points	=	note	2.5
3.0	-	4.5	points	=	note	2.0
1.0	-	2.5	points	=	note	1.5
0.0	-	0.5	points	=	note	1.0

Nombre de points obtenus	Note de position

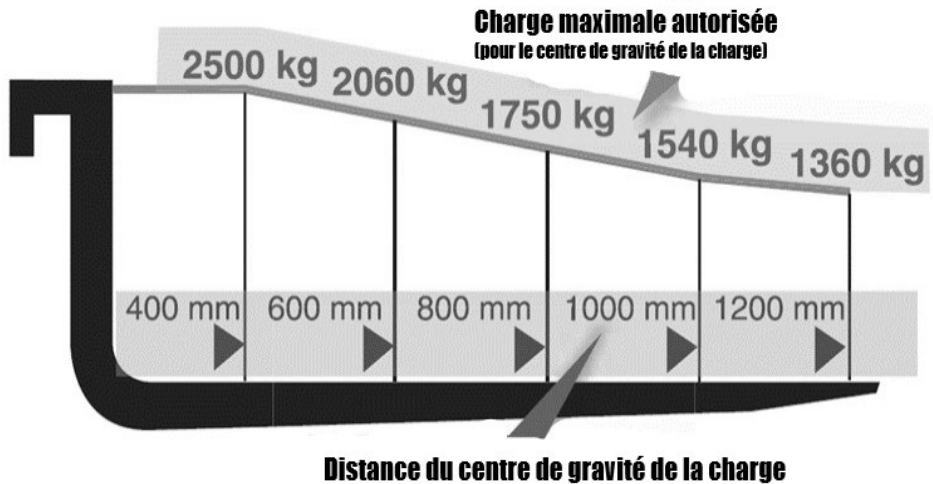
Signature des expert_e_s:

.....

Embargo: Ces tâches d'examen ne peuvent être utilisées à titre d'exercice avant le 1er septembre 2024 !

		Nombre de pts									
		possible	obtenu								
Tâche 1 A quel moment la clé de contact d'un chariot élévateur doit-elle être enlevée ? <input type="checkbox"/> Le soir à la fin de l'activité de l'entreprise. <input type="checkbox"/> Dès que le véhicule est hors de vue. <input type="checkbox"/> Jamais, elle est enclenchée en permanence.		1									
Tâche 2 Explicitez les deux différents cas d'accident professionnel, bagatelle et ordinaire. Accident-bagatelle : _____ _____ Accident ordinaire : _____ _____ _____		2									
Tâche 3 Citez deux obligations de sécurité au travail que vous devez respecter en tant que travailleur salarié. _____ _____ _____		2									
Tâche 4 Indiquez les numéros d'appel téléphoniques des organismes de sauvetage suivants : <table border="1"> <tr> <td>Police</td><td></td><td>Intoxication</td><td></td></tr> <tr> <td>Service du feu</td><td></td><td>Rega (Air Zermatt)</td><td></td></tr> </table>		Police		Intoxication		Service du feu		Rega (Air Zermatt)		2	
Police		Intoxication									
Service du feu		Rega (Air Zermatt)									
À reporter		7									

		Nombre de pts	
		possible	obtenu
Report		11	
Tâche 6 Citez deux conditions à garantir au sol (à l'intérieur ou à l'extérieur) pour qu'une échelle d'appui ou de chevalet puisse être utilisée. <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		2	
Tâche 7 Indiquez les trois voies d'ingestion de substances toxiques dans le corps. <hr/> <hr/> <hr/>		3	
Tâche 8 Indiquez les manières d'éliminer correctement des chutes de bois et du vieux bois. Chutes de bois : <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> Vieux bois : <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		2	
A reporter		18	

		Nombre de pts- possible obtenu	
Report		18	
<p>Tâche 9</p> <p>Cochez la charge maximale que cette fourche d'élévateur est autorisée à porter dans le cas d'un paquet cerclé de pièces de charpente de 4,80 x 1,18 m.</p>  <p>Charge maximale autorisée (pour le centre de gravité de la charge)</p> <p>2500 kg 2060 kg 1750 kg 1540 kg 1360 kg</p> <p>400 mm 600 mm 800 mm 1000 mm 1200 mm</p> <p>Distance du centre de gravité de la charge</p>		1	
<input type="checkbox"/> max. 1'750 kg <input type="checkbox"/> max. 1'360 kg <input type="checkbox"/> max. 2'060 kg			
Total		19	