

Connaissances professionnelles écrites

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

Nom, Prénom	Nr. candidat/e	Date
.....	.....	.....

**Temps** 15 minutes pour 10 questions

**Évaluation** Le nombre de points atteignable est donné pour chaque exercice.  
 Une réponse correcte donne 0.5 ou 1 point.  
 Si dans un exercice un nombre précis de réponses est donné, ce nombre fait fois.  
 Les réponses sont évaluées dans l'ordre défini.  
 Les réponses surnuméraires ne sont pas évaluées.  
 Des résultats sans cheminement ne sont pas évalués.  
 Les fautes reportées ne sont pas pénalisées.

**Aides** aucunes**Notes** **Nombre de points max: 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 atteints	Note de position

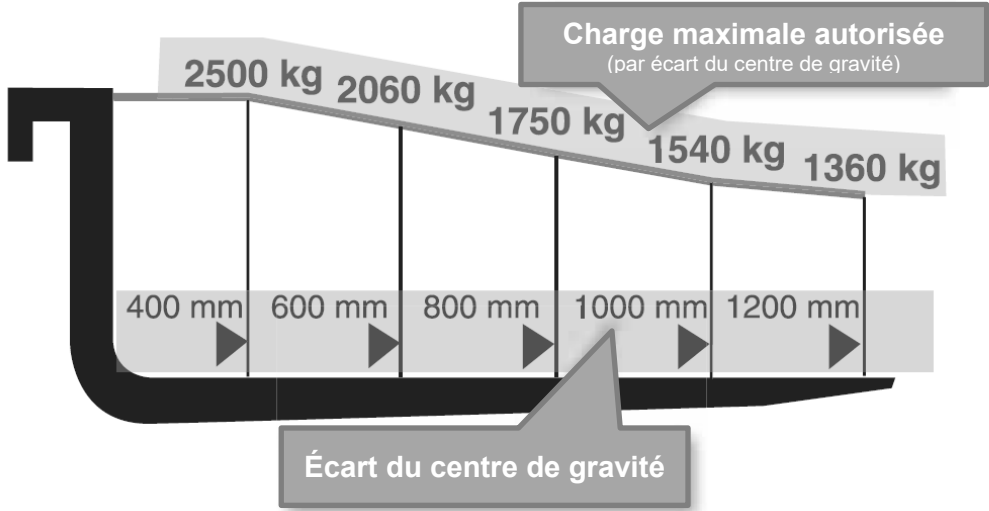
Signature des expert(e)s:

.....

**Délai d'attente:** *Ces exercices d'examens n'osent pas être utilisés comme exercices avant le 1er septembre 2016!*

		Nombre points	
		maximal	atteint
<b>Exercice 1</b> Qui est responsable de la zone de danger lors de la conduite d'un élévateur? <input type="checkbox"/> la direction d'entreprise et le supérieur <input type="checkbox"/> un aide <input type="checkbox"/> le conducteur		1	
<b>Exercice 2</b> Nommez deux règles de comportement concernant la sécurité au travail que vous devez respecter en tant qu'employé.  • _____ _____  • _____ _____		2	
<b>Exercice 3</b> Expliquez la différence entre une échelle droite et une échelle double.  Échelle droite: _____ _____  Échelle double: _____ _____		2	
<b>Exercice 4</b> Décrivez deux caractéristiques du sol pour que vous puissiez y poser une échelle.  • _____ _____  • _____ _____		2	
Transfert		7	

		Nombre points									
		maximal	atteint								
Transfert		7									
<p><b>Exercice 5</b></p> <p>Placez dans le tableau les lettres des symboles de danger.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  A         </div> <div style="text-align: center;">  B         </div> <div style="text-align: center;">  C         </div> <div style="text-align: center;">  D         </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;">Très toxique</td> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;">Attention dangereux</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dangereux pour le milieu aquatique</td> <td></td> <td>Dangereux pour la santé</td> </tr> </table>			Très toxique		Attention dangereux		Dangereux pour le milieu aquatique		Dangereux pour la santé	2	
	Très toxique		Attention dangereux								
	Dangereux pour le milieu aquatique		Dangereux pour la santé								
<p><b>Exercice 6</b></p> <p>Décrivez deux dangers qui justifient le port du casque sur le chantier.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• _____ _____</li> <li>• _____ _____</li> </ul>		2									
<p><b>Exercice 7</b></p> <p>Lors d'une transformation, les matériaux suivants doivent être évacués de manière professionnelle. Vieux bois, restes de bitume avec feutre de toiture, tuiles, panneau de particules, mousse de montage et panneau d'isolation (laine de pierre)</p> <p>Pour l'évacuation vous avez trois possibilités. Placez les différents matériaux au bon endroit !</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Benne à ordures</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Matériaux combustibles</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déchets spéciaux</td> <td></td> </tr> </table>		Benne à ordures		Matériaux combustibles		Déchets spéciaux		3			
Benne à ordures											
Matériaux combustibles											
Déchets spéciaux											
Transfert		14									

		Nombre points	
		maximal	atteint
Transfert		14	
<b>Exercice 8</b> Nommez trois formes (chimiques) de matériaux combustibles (état de la matière).  • _____ • _____ • _____		3	
<b>Exercice 9</b> Expliquez ce qui se passe, s'il manque un des éléments du triangle du feu.  _____ _____ _____ _____ _____		1	
<b>Exercice 10</b> Cochez quelle charge maximale peut être placée sur une palette (120 x 80 cm), si elle est chargée longitudinalement.		1	
 <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>Charge maximale autorisée (par écart du centre de gravité)</p> <p>Écart du centre de gravité</p> <p> <input type="checkbox"/> max. 2500 kg  <input type="checkbox"/> max. 1360 kg  <input type="checkbox"/> max. 2060 kg       </p>			
Total		19	