

Connaissances professionnelles, écrit

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

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


**Durée** 15 minutes pour 9 tâches

**Evaluation** Le nombre de points maximal est indiqué pour chaque tâche.  
 Une réponse correcte vaut 0.5 ou 1 point.  
 Un nombre précis de réponses peut être exigé pour certaines tâches.  
 Les réponses sont évaluées dans l'ordre de présentation.  
 Les réponses en nombre excédant la consigne ne sont pas prises en compte.  
 Aucune déduction n'est effectuée par suite d'erreur induite.

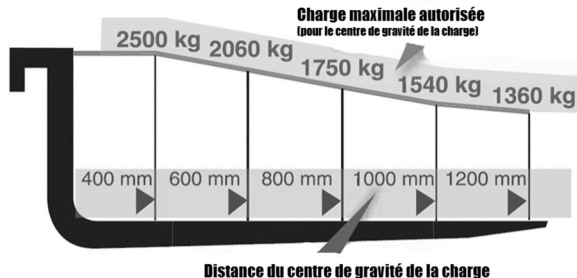
**Moyens aux.** Aucun**Ech. de notes** **Maximum de points : 19**

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

		Nb de points	
		maximal	obtenu
<div>Tâche 1</div> <div>Quand un système d'arrimage par sangles doit-il être utilisé avec un élévateur mobile ?</div> <div><div><input type="checkbox"/> Seulement lors de déplacements longs</div><div><input type="checkbox"/> Seulement lorsque le supérieur hiérarchique l'ordonne</div><div><input type="checkbox"/> Toujours, même pour de courts déplacements de charges</div></div> <div>1 pt pour une réponse correcte</div>		1	
<div>Tâche 2</div> <div>Expliquez comment distinguer un accident <i>Bagatelle</i> d'un <i>Accident ordinaire</i>.</div> <div><div><div>Accident bagatelle</div><div></div></div><div><div>Accident ordinaire</div><div></div></div></div> <div>1 pt par explication correcte</div>		1   <	

		Nb de points	
		maximal	obtenu
Report		5	
<p><b>Tâche 4</b></p> <p>Après le masticage, il nous faudra poser le plafond en lambris (en nous tenant à trois mètres de hauteur) avec le même échafaudage mobile.</p> 			
<p>a) Tout n'est pas correct sur cette image du point de vue des prescriptions de sécurité. Citez 4 exigences de sécurité à respecter lors du réhaussement de cet échafaudage mobile.</p>		2	
<p style="text-align: right;"><i>0,5 pt par réponse correcte</i></p> <p>b) Citez deux points importants à respecter lors du déplacement de l'échafaudage mobile.</p>		2	
<p style="text-align: right;"><i>1 pt par réponse correcte</i></p>			
À reporter		9	

	Nb de points	
	maximal	obtenu
<b>Report</b>	<b>9</b>	
<p><b>Tâche 5</b></p> <p>Décrivez deux conditions du sol permettant d'utiliser un échafaudage roulant pour travailler.</p>          <p style="text-align: right;"><i>1 pt pour une réponse correcte</i></p>	2	
<p><b>Tâche 6</b></p> <p>Expliquez la différence entre une échelle et un tréteau.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Echelle</p> <hr/>     <p>Tréteau</p> <hr/>     </div> <p style="text-align: right;"><i>1 pt par réponse correcte</i></p>	2	
<p><b>Tâche 7</b></p> <p>Expliquez ce qui se passe lorsque l'une des trois conditions du triangle du feu manque.</p>          <p style="text-align: right;"><i>1 pt par réponse correcte</i></p>	1	
<b>À reporter</b>	<b>14</b>	

		Nb de points	
		maximal	obtenu
Report		14	
<b>Tâche 8</b> Nommez les quatre types de bennes suivants. 1. Indiquez la couleur correspondant à chaque benne. 2. Qu'avez-vous le droit d'éliminer dans chacune de ces bennes? Donnez un exemple pour chacune.		4	
Type de benne	a) Couleur identifiante	b) Exemple	
Inertes valorisables			
Inertes recyclables			
Encombrants à incinérer			
DCMI à trier			
		0,5 pt par réponse correcte	
<b>Tâche 9</b> Cochez la charge maximale autorisée pour cet élévateur avec un paquet de (3.80 m x 1.41 m) de plancher.		1	
 <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 pt par réponse correcte	
<input type="checkbox"/> max. 1'750 kg <input type="checkbox"/> max. 1'360 kg <input type="checkbox"/> max. 2'060 kg			
Total		19	