

CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

CORRIGÉ

Secourisme

<p>1.1 Protéger Examiner Alerter Secourir</p>	<p><input type="checkbox"/> 0,25 <input type="checkbox"/> 0,25 <input type="checkbox"/> 0,25 <input type="checkbox"/> 0,25</p>
<p>1.1 Protéger : prévenir les collègues des dangers persistants et faire enlever l'échelle, faire ranger le matériel et les objets au sol ...</p> <p>Examiner : rechercher les saignements, vérifier la conscience, constater la suspicion de fracture</p> <p>Faire alerter par un collègue : 18 ou 112, transmettre le message complet : se présenter, lieu, état de la victime, secouriste sur les lieux et action menée, raccrocher le dernier, rendre compte.</p> <p>Secourir : laisser la victime dans la position qui lui convient.</p>	<p><input type="checkbox"/> 1</p> <p><input type="checkbox"/> 1</p> <p><input type="checkbox"/> 1</p> <p><input type="checkbox"/> 1</p>
<p>1.2 Faciliter l'accès des secours en désignant un collègue pour les diriger à partir de l'entrée du chantier; rassurer la victime, la couvrir, la surveiller.</p>	<p><input type="checkbox"/> 2</p>
	<p>/ 1</p> <p>/ 4</p> <p>/ 2</p>

	Session 2008	Facultatif : code
Examen et spécialité BP Menuisier – BP Charpentier		
Intitulé de l'épreuve UF2 Hygiène, prévention, secourisme		
Type CORRIGÉ	Facultatif : date et heure	Durée 1H
	Coefficient 1	N° de page / total 1/3

CORRIGÉ

Biologie

2.1 os du crâne clavicule humérus cage thoracique colonne vertébrale cubitus radius fémur tibia péroné	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0,25 x 10 / 2.5
2.2-1 c'est une rupture de l'os, se déplace, traverse la peau et provoque des lésions 2.2-2 entorse, luxation, fracture fermée Définitions : Entorse : déchirure ou étirement des ligaments Luxation : déboîtement de l'os de sa cavité provoquant une déformation ou déchirure des ligaments Fracture fermée : rupture de l'os sans lésion de la peau	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0.5 / 2.5
2.2 calcium, vitamine D, phosphore.	<input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,5 / 1

Prévention

3.1			Ph+risques
Phénomènes dangereux	risques	Mesures de prévention	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Sol encombré(objets)	Risque de chute de plain pied	Rangement des lieux	6x 0,25 mesures <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3x 0,5 / 3
Trappe ouverte	Chute de hauteur	Fermer la trappe Baliser le pourtour de la trappe ouverte	
Echelle	Chute de hauteur	Arrimer l'échelle (bas et haut)	
Cartons empilés en équilibre instable	Chute d'objets	Cartons empilés sur étagères et rendus stables par fixation	
Allées encombrées	Lié à l'activité physique	Prévoir des allées de circulation organisées	
<i>Trois phénomènes dangereux, trois risques repérés et trois mesures sont exigées</i>			

CORRIGÉ

3.2 Zones à risques : zones de croisement des différentes circulations Solutions : <ul style="list-style-type: none">- Marquage au sol des voies de circulation avec séparation bien définie des allées piétonnes et chariots- Entrée et sortie différentes pour piétons et chariots- Déplacement des sanitaires ou installation d'un autre sanitaire (local déroulage)	<input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,5x3 / 2
3.3-1 Comité d'hygiène de sécurité et des conditions de travail	<input type="checkbox"/> / 1
3.3-2 chef d'entreprise, représentant des salariés, médecin du travail ou infirmière responsable sécurité ...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4x0,25 / 1