Page de garde Code : 18SP-BP SPCG1 S2-3

Page C7/7

BREVET PROFESSIONNEL

Épreuve de SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

SUJET - GROUPEMENT I.3

Conducteurs d'engins, métalliers, métiers de la pierre.

Le dossier-sujet est constitué :

- un dossier documentaire

De documents destinés à l'examinateur comprenant :	Pages E1/8 à E8/8
- une fiche descriptive de l'épreuve	Pages E1/8 à E3/8
- une fiche de préparation du matériel expérimental	Page E4/8
- une proposition de protocole à fournir au candidat si nécessaire	Page E5/8
- une grille chronologique d'évaluation pendant l'épreuve	Page E6/8
- la grille nationale d'évaluation adaptée à l'épreuve et au sujet	Pages E7/8 et E8/8
De documents destinés au candidat comprenant :	Pages C1/7 à C7/7
- les informations destinées au candidat	Page C1/7
- la présentation du contexte de l'expérimentation	Page C2/7
- le travail à réaliser	Pages C2/7 à C6/7

Les paginations des documents destinés à l'examinateur et au candidat sont distinctes.

SUJET: Console multiprise de chantier.

Épreuve de SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES SUJET : Console multiprise de chantier

Groupement I

Fiche descriptive de l'épreuve

1 - ACCUEIL DES CANDIDATS

Avant que les candidats ne composent, leur rappeler de lire attentivement les « *informations destinées au candidat* » de la première page du sujet qui précisent notamment la signification du symbole « *appeler l'examinateur* ».



2 - STRUCTURE DU SUJET

Groupement 1.3

Conducteurs d'engins ; métalliers ; métiers de la pierre

- Partie A : toutes spécialités, partie expérimentale

Domaine de connaissances	Électricité	
Lien avec les activités professionnelles	Utilisation raisonnée et sécurisée des appareils électriques branchés sur le secteur ou en fonctionnement autonome.	

Domaine de connaissances	Sécurité

Comme pour le CAP, ce module est un module **transversal**, concernant les notions de sécurité et de risque liés aux usages d'appareils électriques et de produits chimiques. Les contenus de ce module ne doivent cependant pas faire l'objet de cours spécifiques mais doivent être intégrés au traitement de l'ensemble du programme dès lors que l'usage de produits chimiques et l'utilisation d'appareils électriques est nécessaire.

	Prise en compte de la sécurité et des risques liés à l'usage de l'électricité et de produits chimiques.
--	---

Capacités	Connaissances	Exemples de problématiques professionnelles génériques
Vérifier ou justifier les caractéristiques des dispositifs permettant d'assurer la protection des matériels et des personnes (coupe-circuit, fusible, disjoncteur, disjoncteur différentiel, mise à la terre).	Sécurité et risque électriques.	Quels dangers l'usage d'appareils électriques portatifs représentent-t-ils pour les personnes, pour l'installation ? Quels dispositifs permettent de protéger les utilisateurs, les appareils, l'installation des dangers de l'électricité ?

Capacités	Connaissances	Exemples de problématiques professionnelles génériques
Identifier les grandeurs, avec leurs unités et symboles, indiquées sur la plaque signalétique d'un appareil électrique. Identifier et distinguer une tension continue, une tension alternative périodique. Mesurer ou calculer les caractéristiques d'une tension continue, d'une tension alternative périodique (valeur maximale, valeur efficace, période, fréquence). Déterminer les caractéristiques courant/tension à l'entrée ou à la sortie de différents dispositifs d'alimentation électrique (batterie, transformateur, chargeur, redresseur, hacheur)	Tension électrique : grandeurs caractéristiques.	Comment sont alimentés les appareils électriques d'usage professionnel ? Comment vérifier ou prévoir les conditions d'utilisation d'un appareil électrique lors des activités professionnelles ? Quel est le rôle d'un chargeur, d'un transformateur ? Combien d'appareils électriques peut-on brancher simultanément sur une même prise ? Comment évaluer la consommation électrique d'un ou plusieurs appareils
Vérifier qu'un câble électrique alimentant plusieurs dipôles d'une même installation est traversé par la somme des intensités appelées par chacun des dipôles. Mesurer ou calculer la puissance dissipée par effet Joule par un dipôle résistif. Mesurer ou calculer l'énergie dissipée ou absorbée par un appareil pendant une durée donnée.	Intensité, résistance, puissance et énergie électriques.	électriques ?

- Partie B : exercice de spécialité (Conducteurs d'engins, métalliers, métiers de la pierre)

Domaine de connaissances	Chimie
Lien avec les activités professionnelles	Produits et matériaux d'usage professionnel : composition, utilisation raisonnée et sécurisée et principales réactions courantes.

Le sujet porte sur les contenus du programme de brevet professionnel (BOEN du 17 mars 2016). Il s'adresse aux candidats des spécialités de brevet professionnel du groupement I, en référence à la liste actualisée fournie avec les sujets.

Les capacités, connaissances et attitudes évaluées sont :

Capacités	PARTIE A: - Vérifier ou justifier les caractéristiques des dispositifs permettant d'assurer la protection des matériels et des personnes. (disjoncteurs différentiels et mise à la terre) - Identifier les grandeurs, avec leurs unités et symboles. - Vérifier qu'un câble électrique alimentant plusieurs dipôles d'une même installation est traversé par la somme des intensités appelées par chacun des dipôles. - PARTIE B: - Identifier et mettre en œuvre les règles et dispositifs de sécurité adéquat lors de l'utilisation des différents produits chimiques. - Écrire et équilibrer l'équation d'une réaction chimique - Identifier les réactifs et produits d'une réaction chimique - Réaliser, exploiter et mettre en évidence l'influence de certains facteurs lors de réactions de combustion
Connaissances	PARTIE A : - Sécurité et risque électrique. - Intensité et puissance électriques PARTIE B1 : - Réaction chimique combustible, comburant.
Attitudes	 Le goût de chercher et de raisonner. L'ouverture au dialogue et au débat - La rigueur et la précision. argumenté. Le respect des règles élémentaires de sécurité.

3 - ÉVALUATION ET NOTATION

Pendant l'épreuve, l'examinateur veille à l'avancement raisonnable des travaux. Si le candidat reste bloqué trop longtemps sur une question, il pourra intervenir, prendre en compte le temps d'attente ou lui fournir, si besoin, notamment lors de l'appel n°1, la « proposition de protocole » (page E5/8).

Les appels permettent à l'examinateur d'apprécier le niveau d'acquisition et de juger, en référence à la *grille* chronologique d'évaluation pendant l'épreuve (page E6/8), de la prestation du candidat en cochant, dans la colonne (a):

I : maîtrise insuffisante	F : maîtrise fragile	S : maîtrise satisfaisante	TB : très bonne maîtrise
---------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------

Lors des appels incluant un échange oral, l'examinateur doit prendre en compte de manière équilibrée la production écrite du candidat ainsi que sa capacité à la justifier et à y apporter des précisions.

En fin d'épreuve, l'examinateur :

- reporte dans la colonne (b) de la grille nationale d'évaluation adaptée à l'épreuve et au sujet (page E7/8), les évaluations réalisées pendant l'épreuve,
- finalise la notation en fonction de la répartition des points précisée.

Les notes attribuées doivent refléter une évaluation du niveau global d'acquisition de chacune des compétences.

Épreuve de SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES SUJET

Console multiprise de chantier.

Fiche de préparation du matériel expérimental

Lorsque le matériel disponible dans le centre d'examen n'est pas identique à celui proposé dans le sujet, l'examinateur doit adapter ces propositions à condition que cela n'entraîne pas une modification du sujet et par conséquent du travail demandé aux candidats et des compétences mises en œuvre.

FICHE D'ACCOMPAGNEMENT DESTINÉE À L'EXAMINATEUR SUJET : Console Multiprise de chantier

1 - Objectifs:

Les manipulations proposées permettent de mettre en œuvre et d'évaluer :

- les compétences :

- rechercher, extraire et organiser l'information utile (écrite, orale, observable) ;
- formuler des hypothèses ou des conjectures ;
- proposer et réaliser un protocole expérimental permettant de valider ces hypothèses ou de les infirmer (manipulations, mesures, calculs) ;
- exécuter un protocole expérimental en respectant les règles élémentaires de sécurité ;
- rendre compte des observations d'un phénomène, de mesures ;
- exploiter et interpréter les informations obtenues à partir de l'observation d'une expérience.

- les capacités :

- Vérifier ou justifier les caractéristiques des dispositifs permettant d'assurer la protection des matériels et des personnes (coupe-circuit, fusible, disjoncteur, disjoncteur différentiel, mise à la terre).
- Identifier les grandeurs, avec leurs unités et symboles sur la plaque signalétique d'un appareil électrique.
- Vérifier qu'un câble électrique alimentant plusieurs dipôles d'une même installation est traversé par la somme des intensités appelées par chacun des dipôles.

2 - Matériel :

- un générateur de courant alternatif;
- 3 interrupteurs K₁, K₂ et K₃;
- connectique;
- 3 lampes marquées « lampe n°1 » « lampe n°2 » « lampe n°3 » dont au moins deux d'intensité nominales différentes ;
- 1 ampèremètre.

3 - Expérimentation & évaluation :

- L'intensité des ampoules peut être déterminée par lecture de la valeur nominale ou par mesure de l'intensité appelée par chacune d'elle.

Épreuve de SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES SUJET Console multiprise de chantier.

Centre d'examen :	Date de l'évaluation : / /	
NOM et Prénom du CANDIDAT :		
Proposition de protocole (si besoin)		

Document à ne fournir au candidat, à l'issue de l'appel n°1, qu'en cas de nécessité pour la poursuite de l'épreuve.

Exemple de protocole permettant de vérifier qu'un câble électrique alimentant plusieurs récepteurs est traversé par la somme des intensités appelées par chacun d'eux.

Description du protocole.

Mesures des intensités nécessaires au bon fonctionnement de chacune des lampes.

- Mesurer l'intensité l₁ appelée par la lampe n°1. Seul K₁ est fermé.
- Mesurer l'intensité l₂ appelée par la lampe n°2. Seul K₂ est fermé.
- Mesurer l'intensité l₃ appelée par la lampe n°3. Seul K₃ est fermé.

Mesures des intensités appelées lorsque 3 lampes sont allumées en même temps.

• Mesurer l'intensité I appelée par les 3 lampes en même temps. K₁, K₂ et K₃ sont fermés.

Exploitation des résultats.

- Additionner les intensités I₁, I₂ et I₃.
- Comparer le résultat obtenu avec la valeur I mesurée quand les 3 lampes fonctionnent en même temps.

Épreuve de SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

SUJET: Console Multiprise de chantier.

Centre d'examen :	Date de l'évaluation : / /
NOM et Prénom du CANDIDAT :	N° d'inscription :

Grille chronologique d'évaluation pendant l'épreuve

Appels Questions		Commétonosa	Attendus		(a)			
		Compétences			F	S	ТВ	
	A.1.1	Clampungian	 Le courant de fuite va être dirigé dans la terre afin de protéger les personnes. 					
	A.1.2	S'approprier	 Le passage du courant est dangereux dès que l'intensité qui circule dans le corps humain est supérieure à 30mA pendant 30ms. 					
	A.1.3		- 16 A					
n°1	A.2.1	Analyser/ Raisonner	 L'intensité appelée est supérieure à celle recommandée pour l'utilisation de la console ou toute autre hypothèse cohérente. 					
		Communiquer	- L'expression est correcte.					
	Analyser/ Raisonner	 Le protocole proposé permet de montrer l'additivité des intensités appelées en utilisant les 3 ampoules (I1= ,I2= ,I3 = et I1+I2+I3=) Le rôle des interrupteurs doit être précisé (soit à l'écrit ou au cours de l'appel oralement) 						
		Communiquer	 L'expression est correcte avec des termes adaptés. 					
	A.2.3	Réaliser	 Le circuit est correctement réalisé. Interrupteurs ouverts Calibre et sélection courant alternatif de l'ampèremètre. 					
0.0	A.2.4	Réaliser	 Les mesures sont correctement réalisées. 					
n°2	A.2.5	Valider	- Le câble électrique alimentant plusieurs lampes d'une même installation est traversé par la somme des intensités appelées par chacune des lampes. Comparaison $\mathbf{I} = \mathbf{I}_1 + \mathbf{I}_2 + \mathbf{I}_3$					
		Communiquer	 L'expression et les termes utilisés sont adaptés. 					
	A.3.1	Réaliser	- I=P/U= 500/ 230 = 2,2 A					
	A.3.2	Réaliser	- 10,5 + 5,3 + 2,2 = 18 A					
	A.3.3	Valider	 L'intensité appelée est supérieure à celle autorisée, le disjoncteur coupe l'alimentation. 					
n°3		Communiquer	 La justification est clairement donnée. 					
5	B.1	Réaliser	- $C_3H_8 + 5 O_2 \rightarrow 3 CO_2 + 4 H_2O$					
	B.2	S'approprier	- Noms corrects					
		Analyser	- Présence de C02					
	B.3 Val	Valider	Locaux non aérés Phrase construite correctement					
		Communiquer	i mase constitute correctement					

Colonne (a): appréciation du niveau d'acquisition

Épreuve de SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

SUJET : Console Multiprise de chantier et chariot élévateur.

SUJET : Console multiprise de chantier.

Centre d'examen :	Date de l'évaluation : / /
NOM et Prénom du CANDIDAT :	N° d'inscription :

Grille nationale d'évaluation adaptée à l'épreuve et au sujet

0	A 414	0	(b) Aide à la traduction ch		(b)		chiffrée	
Compétences	Aptitudes à vérifier	Questions	I	F	S	ТВ	(c)	
-	- rechercher, extraire et organiser	A.1.1	: :					
	l'information utile, - comprendre la problématique du travail	A.1.2	: :		: :		:	
S'approprier	à réaliser, - montrer qu'il connaît le vocabulaire, les	A.1.3	: :		: :		/3	
	symboles, les grandeurs, les unités mises en œuvre.	B.2						
Analyser	- analyser la situation avant de réaliser une expérience, - analyser la situation avant de résoudre un problème,*	A.2.1					/3	
Raisonner	formuler une hypothèse,proposer une modélisation,	A.2.2				·		
	 choisir un protocole ou le matériel / dispositif expérimental. 	B.3						
	- organiser son poste de travail, - mettre en œuvre un protocole	A.2.3					/4	
	expérimental, mettre en œuvre une ou plusieurs grandeurs et relations entre elles, utiliser le matériel choisi ou mis à sa disposition, manipuler avec assurance dans le respect des règles élémentaires de sécurité.	A.2.4						
Réaliser		A.3.1	: :					
Realiser		A.3.2						
		B.1						
	- exploiter et interpréter des	A.2.5	:				:	
Valider	observations, des mesures, - vérifier les résultats obtenus,	A.3.3					/4	
	- valider ou infirmer une information, une hypothèse, une propriété, une loi	B.3						
		A.2.1	: :			:	/6	
	 rendre compte d'observations et des résultats des travaux réalisés, 	A.2.2						
Communiquer		A.2.5	<u> </u>					
		A.3.3	<u>: :</u>			<u> </u>		
		B.3	<u>: :</u>		:	:	<u>:</u>	
							NOTE	/ 20

Dans la colonne (b), l'examinateur reporte les évaluations de la colonne (a) de la grille chronologique d'évaluation pendant l'épreuve. La répartition des points dans la colonne (c) d'aide à la traduction chiffrée est fonction du sujet. Les notes attribuées doivent refléter une évaluation globale du niveau d'acquisition dans chacune des compétences.

GRILLE NATIONALE D'ÉVALUATION EN SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES		
NOM et Prénom :	Diplôme préparé :	Séquence d'évaluation ¹

1. Liste des capacités, connaissances et attitudes évaluées

2. Évaluation

Z. Evaluation	
Capacités	PARTIE A: Vérifier ou justifier les caractéristiques des dispositifs permettant d'assurer la protection des matériels et des personnes. (disjoncteurs différentiels et mise à la terre) Identifier les grandeurs, avec leurs unités et symboles. Vérifier Qu'un câble électrique alimentant plusieurs dipôles d'une même installation est traversé par la somme des intensités appelées par chacun des dipôles. PARTIE B: Identifier et mettre en œuvre les règles et dispositifs de sécurité adéquat lors de l'utilisation
	 des différents produits chimiques. Écrire et équilibrer l'équation d'une réaction chimique Identifier les réactifs et produits d'une réaction chimique Réaliser, exploiter et mettre en évidence l'influence de certains facteurs lors de réactions de combustion
Connaissances	PARTIE A : - Sécurité et risque électrique. - Intensité et puissance électriques PARTIE B : - Réaction chimique combustible, comburant.
Attitudes	 Rigueur et précision. Goût de rechercher et de raisonner. Esprit critique vis-à-vis de l'information disponible.

Compétences	Capacités	Questions	Appréciation du niveau d'acquisition
S'approprier	Rephareher, extraire et erganiser l'information	A.1.1 A.1.2	/3
3 approprier	Rechercher, extraire et organiser l'information.	A.1.3 B.2	/3
Analyser Raisonner	Émettre une conjecture, une hypothèse. Proposer une méthode de résolution, un protocole expérimental.	A.2.1 A.2.2 B.3	/3
Réaliser	Choisir une méthode de résolution, un protocole expérimental. Exécuter une méthode de résolution, expérimenter, simuler.	A.2.3 A.2.4 A.3.1 A.3.2 B.1	/4
Valider	Contrôler la vraisemblance d'une conjecture, d'une hypothèse. Critiquer un résultat, argumenter.	A.2.5 A.3.3 B.3	/4
Communiquer	Rendre compte d'une démarche, d'un résultat, à l'oral ou à l'écrit.	A.2.1 A.2.2 A.2.5 A.3.3 B.3	/6
			/ 20

Épreuve de SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Centre d'examen :	Date de l'évaluation : / /
NOM et Prénom du CANDIDAT :	N° d'inscription :
Console Multipris	e de chantier.

Informations destinées au candidat

- Dans la suite du document, les symboles suivants signifient :



Appeler l'examinateur afin de répondre aux attendus précisés dans le sujet.



Consulter la ressource documentaire précisée dans le sujet.

- L'examinateur intervient à la demande du candidat ou quand il le juge utile.
- Les appels permettent à l'examinateur d'évaluer le candidat. Il convient donc de les respecter scrupuleusement.
- La clarté des raisonnements, la qualité de la rédaction et de la communication orale interviendront dans l'appréciation de la prestation du candidat.
- L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.

Présentation du contexte et travail à réaliser

Partie A : partie expérimentale.

Sur un chantier, on dispose d'une console multiprise. C'est une multiprise présentant des systèmes de sécurité renforcés adaptés aux conditions de chantier.

Elle permet de raccorder plusieurs appareils sur une même source électrique grâce à un câble d'alimentation.

On souhaite brancher les appareils et outils suivants sur la console multiprise :









Perceuse à percussion : 230 V ; 5,3 A



Éclairage: 230 V; 500 W

Lorsqu'on branche un ou deux appareils sur la console multiprise, ils peuvent fonctionner simultanément. Mais si on souhaite utiliser les 3 appareils en même temps, le disjoncteur coupe le circuit.

Dans ce contexte, il faudra répondre aux questions suivantes :

- Quel est le rôle de certaines protections proposées sur la console multiprise ?
- Un câble électrique alimentant plusieurs récepteurs est-il traversé par la somme des intensités appelées par chacun d'eux ?
- Pourquoi le disjoncteur de la console multiprise se déclenche lors de l'utilisation simultanée des trois appareils ?

A.1. Quel est le rôle de certaines protections proposées sur la console de chantier ?



Consulter les documents 1 et 2 donnés en annexe.

A.1.1	Expliquer le rôle de la prise de terre associée au disjoncteur différentiel.
	Justifier le choix de 30 mA, comme étant la valeur limite de l'intensité du courant de fuite.
A.1.3	Donner la valeur de l'intensité maximale du courant à ne pas dépasser lors de l'utilisation de la console.

A.2. <u>Un câble électrique alimentant plusieurs récepteurs est-il traversé par la somme des intensités appelées par chacun d'eux ?</u>

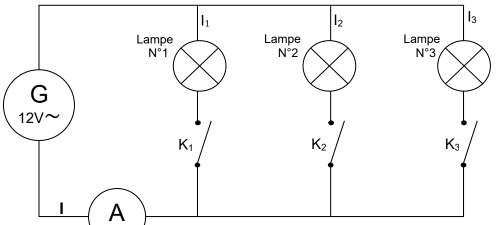
A.2.1 Formuler une hypothèse justifiant le déclenchement du disjoncteur lors de l'utilisation des



Dans la suite du document, ce symbole signifie "Appeler l'examinateur".

Dans cette partie, on admet qu'il n'y a aucun courant de fuite.

ois appareils sur le chantier.		
montrer l'additivité des intensités appelées par des récepteurs branchés en dérivati le circuit électrique suivant :	on, on	



I est l'intensité du courant dans la branche principale.

I_{1,} I₂ et I₃ sont les intensités appelées respectivement par les lampes N°1, N°2 et N°3.

A.2.2 En s'appuyant sur le circuit ci-dessus, proposer un protocole expérimental et les mesures à effectuer permettant de vérifier que l'intensité I mesurée dans le câble principal d'alimentation est égale à la somme des intensités appelées par chacune des 3 lampes.

Description du protocole.		



- A.2.3 Réaliser le montage du circuit électrique.
 - Ne pas mettre le générateur sous tension ;
 - Les interrupteurs sont ouverts ;
 - Sélectionner les fonctions de l'ampèremètre les mieux adaptées.



Appel 2 : Appeler l'examinateur afin qu'il vérifie le montage et les réglages de l'ampèremètre.

Devant l'examinateur, réaliser l'expérience.

A.2.4 Compléter les 2 tableaux suivants :

Tableau 1	Lampe n°1	Lampe n°2	Lampe n°3
	allumée seule	allumée seule	allumée seule
Intensité mesurée (en A)	I ₁ =	I ₂ =	I ₃ =

Tableau 2	Lampes n°1, n°2 et n°3 allumées
Intensité mesurée (en A)	I =

A.2.5	Répondre à la problématique : « Un câble électrique alimentant traversé par la somme des intensités appelées par chacun d'eux ?».	
	Pourquoi le disjoncteur de la console multiprise se déclenc	he-t-il lors de l'utilisation
<u> </u>	simultanée des trois appareils ?	
A.3.1	Calculer, en Ampère, l'intensité du courant nécessaire au fonctionnement de l'éclairage. Arrondir au dixième.	
	On donne P =U×I.	Eclairage : 230 V ; 500 W
		num & Barrier
A.3.2	Calculer, en Ampère, l'intensité appelée dans le câble électrique d'alimentation de la console si on utilise la meuleuse, la perceuse et l'éclairage en même temps.	Perceuse à percussion : 230 V ; 5,3 A
		Meuleuse : 230 V ; 10,5 A
A.3.3	Indiquer si les résultats obtenus permettent de vérifier l'hypothèse fo question A.2.1 . Justifier la réponse.	rmulée à la

Partie B : exercice de spécialité 1.3 (Conducteur d'engins, métallier, métiers de la pierre).

Présentation du contexte

Bouteille de propane

Chariot élévateur à gaz



Le moteur du chariot élévateur à gaz utilise la combustion du propane comme source d'énergie.

Le bon fonctionnement d'un moteur à gaz nécessite un bon apport en dioxygène de l'air donc un bon réglage du moteur et une bonne aération des locaux.

Dans un journal, on peut lire l'article suivant : Lors de l'utilisation d'un chariot élévateur à gaz, les membres du personnel travaillant dans une zone de stockage fermée, ont été évacués d'urgence. Ils ont été hospitalisés suite à des maux de têtes, nausées et vomissements.

Pour quelles raisons les employés ont-ils ressenti ces symptômes ?

On étudie la combustion complète du propane dans l'air.

B.1 Équilibrer l'équation de la réaction ci-dessous, correspondant à la combustion complète du propane dans l'air.

$$C_3H_8$$
 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O

L'équation de la réaction incomplète du propane dans l'air est :

$$4 (C_3H_8) + 13O_2 \rightarrow 2CO_2 + 16H_2O + 4C + 6CO$$

B.2 Compléter la 2^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème} ligne du tableau suivant en donnant les noms des molécules proposées.

C ₃ H ₈	Propane.
O ₂	
CO ₂	Dioxyde de carbone.
H ₂ O	
С	
СО	Monoxyde de carbone



Consulter le document 3 donné en annexe. Relire le contexte de la page C5/7

Appel 3 : Remettre en état le poste de travail puis l'ensemble des documents.							puis donn	is donner à l'examinateur			
											••••
B.3	•			problématique : « Po Justifier la réponse	our quelles	raisons	les	employés	ont-ils	ressenti	ces

Annexe

Document 1: Description technique de la console multiprise.

Console multiprise de chantier : 8Prises 2P+T, IP44, intensité Max 16A, 230V~

- Pour une utilisation en plein air ;
- Indice de protection : IP44 ;
- Disjoncteur différentiel de 30mA;
- 8 prises 2P+T à clapets.16A, 230V ~ ;
- Dispositif d'arrêt d'urgence ;
- Guide-câble pour faciliter le rangement ;
- Longueur câble : 5 m.



<u>Document 2</u> : Association prise de terre-disjoncteur différentiel.

Le disjoncteur différentiel peut couper le courant lors de courts-circuits ou de surintensités.

En cas de défaut d'isolation, il est aussi capable de détecter une différence d'intensité du courant entre la phase et le neutre. C'est donc un appareil de protection qui limite les risques d'électrisation ou d'électrocution en coupant l'alimentation si le courant de fuite a une intensité supérieure à la valeur pour lequel il est réglé.

En ajoutant une prise de terre, le courant de fuite va être dirigé dans le sol afin de protéger les personnes. On considère que le passage du courant est dangereux dès que l'intensité qui circule dans le corps humain est supérieure à 30 mA pendant 30 ms, ou dès que la tension est supérieure à 24 V.

<u>Document 3</u>: Combustions du propane.

La combustion complète du propane nécessite un apport suffisant de dioxygène et ne produit pas de monoxyde de carbone.

Dans le cas contraire, par manque de dioxygène, la réaction devient incomplète. Les produits d'une telle réaction sont notamment le monoxyde de carbone et de l'eau.

Le monoxyde de carbone engendre maux de tête, nausées et vomissements.