

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Clermont-Ferrand</u> pour la

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Brevet Professionnel

Installations et Equipements Electriques

ÉPREUVE E1

Étude d'une installation ou d'un équipement

Dossier corrigés

AG 2013

Contenu du dossier :

Etude H...... DRp 23/23

- Pour répondre aux questions posées ciaprès et réaliser le travail qui vous est demandé, consulter le dossier technique qui vous a été remis.
- > Avant de formuler une réponse, analyser avec toute l'attention voulue les documents du dossier technique.
- > Soigner la présentation et utiliser tout le temps qui vous est accordé.

La totalité de ce dossier devra être rendu à l'issue de <u>l'épreuve</u>

Brevet Professionnel	Session 201	3 DOSSIER	CORRIGES
EPREUVE E1 : Etude d'une ins	tallation ou d'	un équipement	
Installations et Equipements Electriques	Coeff.:4	Durée : 4 h00	DC 1 / 23

ÉPREUVE E1

Étude d'une installation ou d'un équipement

Compétences	Récapitulatif des notes	Notes	Références Dossier Ressource
<i>c</i> o. 1	Étude A — Etude des plans • DRp 4 A1 à A5	/30	DRs p.6 à DRs p.9,
<i>C</i> 9-1	• DRp 5 A6	/13	DRs p.26 à DRs p.28
	Étude B - Etude d'un variateur de vitesse « ALTIVAR 31» • DRp 6	/40	
C8-1 C8-4	B1 et B2 • DRp 7	/8	DRs p.10 à
C9-2	B3 et B4	/5	DRs p.17
	• DRp 9	/20	
	Étude C - Schéma de liaison à la terre Protection des personnes	/40	
C8-1	• DRp 10		
C9-1	• DRp 11	/10	DRs p.3 à DRs p.9
4011	C3 à C8 • DRp 12	/22	
35	C9 et C10	/8	

Brevet Professionnel	Session 201	3 DOSSIER	CORRIGES		
EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement					
Installations et Equipements Electriques Coeff. : 4 Durée : 4 h00 DC 2 / 23					

	Étude D – Bilan des puissances de l'atelier menuiserie	/45	
C8-1 C8-4	DRp 13 D1 et D2 DRp 14	/15	DRs p.8, DRs p.9,
<i>C</i> 9-6	D3 à D5	/17	DRs p.18
	D6 à D9	/13	70,
	Étude E - Automatisation des dortoirs	/30	30
C8-1	• DRp 16		DRS p.6 à
C9-1	E1 et E2	/14	DR5 p.8
	• DRp 17 et 18		DRs p.19 à DRs p.23
	E3	Ø/16	F •
	Étude F – Projet d'éclairage de la salle	/35	
	de réunion		
C8-4	• DRp 19	14.7	DRs p.7,
C9-2	F1 à F3	/16	DRs p.24 à
<i>C</i> 9-6	• DRp 20 F4 à F9	/16	DRs p.25
	• DRp 21	,10	
	F10	/3	
	Étude G — Revente de production solaire	/15	
C8-1	photovoltaïque • DRp 22 G1 à G4	/15	DRs p.29
	Étude H — Anglais technique	/15	***************************************
<i>C</i> 7-2	• DRp 23	.	DRs p.30
	H1 à H3	/15	F
Se	Total :		/250

 ~	Note	: /20
Brevet Professionnel	Session 2013	DOSSIER CORRIGES
EPREUVE E1 : Etude d'une ins	stallation ou d'un équ	uipement

Installations et Equipements Electriques | Coeff. : 4 | Durée : 4 h00 | DC 3 /23

Étude A - Etude des plans

En vous aidant des documents et plans joints, vous devez :

A.1) Lors de la réalisation des plans du site, il a été omis d'afficher les valeurs d'éclairement normées de la salle d'informatique, de l'atelier de menuiserie ainsi que celles des sanitaires des dortoirs garçons et filles du bâtiment. Déterminez les dans le tableau ci-dessous à partir de l'extrait du C.C.T.P. (DRs p.6 à 9) :

Salles R+1	Eclairement (lux)
Salle d'informatique	E = 500 lux
Atelier Menuiserie	E = 400 lux
Sanitaires dortoirs	E = 250 lux

/3

A.2) Donner la signification de l'abréviation : **H.S.P.** Donner sa valeur correspondante pour les dortoirs garçons et filles (DRs p.27 et p.28)

Symbole	Désignation	Valeur H.S.P. Dortoirs
Н	Hauteur	
S	Sous	2.80 m
P	Plafond	2

/4

A.3) Donner la signification des abréviations : **B.V.F.** et **B.V.C.** vues sur les plans du bâtiment (DRs p.26 à 28) :

B.V.F: Bales Vitrées Fixes

B.V.C: Baies Vitrées Coulissantes

/4

A.4) Donner la signification de l'abréviation : All.90 vue sur les plans (DRs p.26 à 28) :

All.90 : Hauteur d'allège des fenêtres de 90 cm

/2

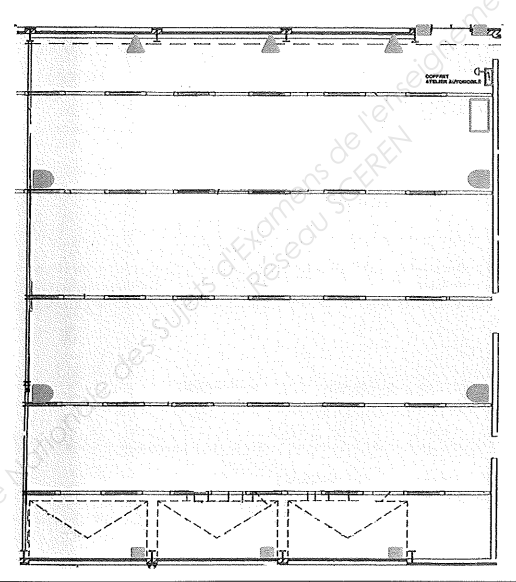
A.5) Expliquer la désignation : **3.U.P.** que l'on retrouve sur les plans du bâtiment au niveau des portes d'accès extérieur, et donner la valeur théorique de la largeur de ces accès.

3.U.P.: 3 Unités de Passage. C'est la distance normalisée symbolisant le passage d'une personne à savoir 0.7 m : Soit 2.1 m pour cet accès (3 x 0.7 m)

Brevet Professionnel	Session 2013 DOSSIER CORRIGES		
EPREUVE E1 : Etude d'une i	nstallation ou d'	'un équipement	
Installations et Equipements Electrique	cs Coeff.: 4	Durée : 4 h00	DC 4 / 23

A.6) Au niveau de l'atelier et des issues donnant sur l'extérieur du garage technologique mécanique (DRs p.26), une mise à jour des derniers dispositifs de sécurité n'a pas été effectué. Procéder à cette correction en ajoutant les symboles appropriés près de ces accès désignant la position des détecteurs d'intrusion. (Vous positionnerez le clavier à code sur une paroi près de la porte d'entrée).

Type d'issue à protéger	Type de matériel	Nombre de dispositifs	Légende
B.V.F.	Bris de glace	3	A
Porte garage	Périmétrique	3	
Porte 3.U.P.	Périmétrique	2	
Atelier	Volumétrique	4	
	Clavier à code	1	



Brevet Professionnel	Session 201	DOSSIER CORRIGES		
EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement				
Installations et Equipements Electriques Coeff. : 4 Durée : 4 h00 DC 5 / 23				

Étude B - Etude d'un variateur de vitesse « ALTIVAR 31»

Afin d'évacuer les gaz d'échappement du garage technologique mécanique, un extracteur de fumées avait été installé. Cet appareil démarrant en étoile-triangle (DRs p.10) a été jugé inapte aux attentes des normes de sécurité.

Pour respecter les normes de cet atelier, il a été décidé que l'extracteur de fumées serait piloté par un variateur de vitesse pouvant réagir efficacement suivant le taux de pollution.

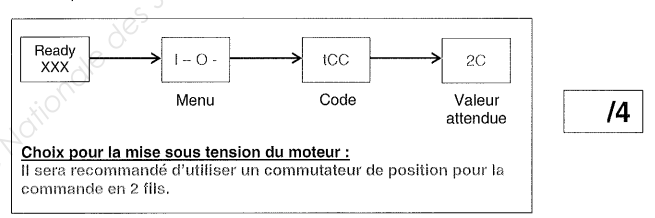
Le variateur prévu à cet effet est de type « ALTIVAR 31» qui, d'après sa programmation, pourra faire varier la fréquence de manière à adapter la vitesse de la V.M.C. en fonction de la densité de pollution (Densité de pollution de l'atelier déterminée par un capteur de CO2).

B.1) D'après la plaque signalétique de l'extracteur de fumées, choisir le modèle d' « ALTIVAR 31 » adapté aux besoins des locaux (DRs p.11 et 12) :

Plaque signalétique					
U (V)	I (A)	cosφ	P (kW)	f (Hz)	n (tr/min)
400 / 690	6.25 / 3.6	0.83	3.6	50	1500

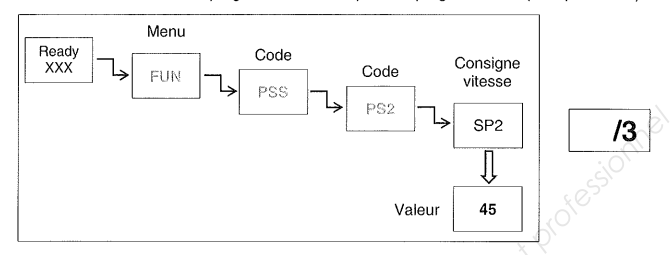
ATV31HU40N4 /4

B.2) Une étude de la documentation technique montre qu'une configuration de la commande en « 2 fils » est nécessaire (DRs p.13 et 14). Compléter la programmation suivante et préciser, pour la mise sous tension du moteur, s'il sera utilisé des commutateurs ou des boutons poussoirs.



Brevet Professionnel	Session 201	3 DOSSIER	DOSSIER CORRIGES		
EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement					
Installations et Equipements Electriques Coeff. : 4 Durée : 4 h00 DC 6 / 23					

B.3) L' « ALTIVAR 31» fonctionnera en mode 2 vitesses présélectionnées. La première sera la vitesse de consigne qui se réglera directement à l'aide d'un potentiomètre. La deuxième sera de 45 Hz et nécessitera une programmation. Compléter la programmation (DRs p.13 et 15).



B.4) Déterminer sur quelle borne faut-il connecter le retour d'informations du capteur de CO2 (DRs p.15 et 16).

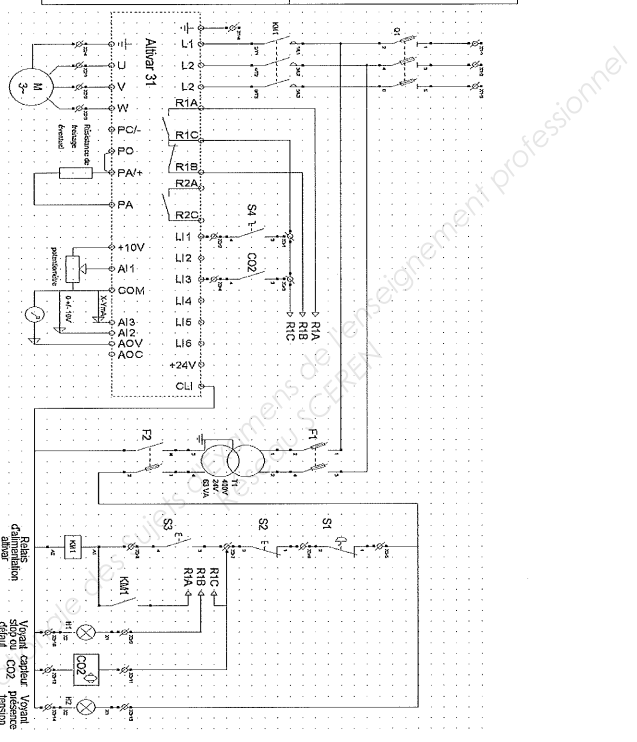


- B.5) En vous aidant des documents joints (DRs p.10 à 16), compléter le schéma de raccordement de l' « ALTIVAR 31» avec les symboles proposés ainsi que les liaisons nécessaires :
- 1°) Réaliser les différentes liaisons entre les élé ments du montage.
- 2°) Respecter les consignes de câblage indiquées da ns la notice technique.
- 3°) Effectuer le travail avec le plus grand soin.
- 4°) Eviter au maximum les croisements.
- 5°) Respecter les normes en vigueur concernant les rajouts de symboles dans le schéma

 Barème :

Brevet Professionnel	Session 201	3 DOSSIER	CORRIGES
EPREUVE E1 : Etude d'une in	istallation ou d'	un équipement	
Installations et Equipements Electriques	S Coeff.: 4	Durée : 4 h00	DC 7 / 23

Raccordements	/10
Présentation	/5
Symboles	/5
Total	/20



Brevet Professionnel	Session 201	3 DOSSIER	CORRIGES
EPREUVE E1 : Etude d'une in	nstallation ou d'u	un équipement	
Installations et Equipements Electrique	S Coeff.: 4	Durée : 4 h00	DC 8 / 23

B.6) Pour régler correctement le variateur, il est impératif de rentrer les données relatives à l'extracteur lues sur la plaque signalétique dans les paramètres du variateur. D'après la notice de programmation (DRs p.17), compléter le tableau de paramétrage du menu drC. (0.5 pts la case)

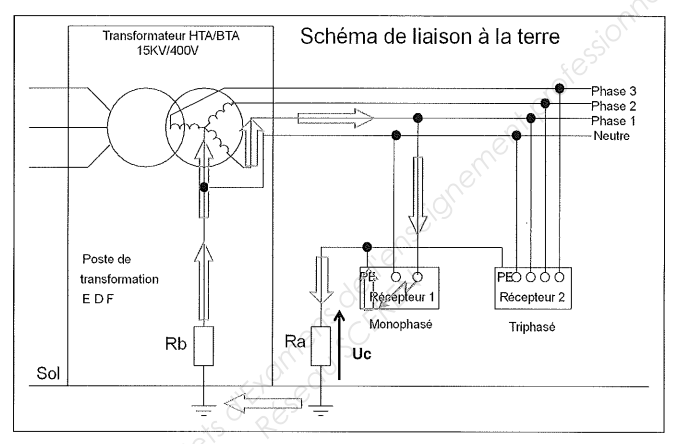
Paramètres	Valeurs (respecter les unités)	Code de programmation
Fréquence standard du moteur	50 Hz	bFr
Tension nominale moteur	400 V	Uns
Fréquence nominale moteur	50 Hz	FrS
Courant nominal moteur	6.1 A	nCr
Vitesse nominale moteur	1500 tr/min	nSP
Cosinus Phi moteur	0.83	cos
	0.83	

*|*7

Brevet Professionnel	Session 2013	B DOSSIER	CORRIGES
EPREUVE E1 : Etude d'une ins	stallation ou d'u	n équipement	
Installations et Equipements Electriques	Coeff.: 4	Durée : 4 h00	DC 9 / 23

Étude C - Schéma de liaison à la terre Protection des personnes

Lors de la mise en conformité du site, On vous demande de contrôler que la protection des personnes est bien assurée et que les travaux soient effectués en toute sécurité. Vous disposez du schéma simplifié du régime de neutre ci-dessous et de l'extrait du C.CT.P. (DRs p.3 à 9). (Nous attendons des réponses claires, précises et avec les bonnes unités inscrites).



C.1) D'après le schéma ci-dessus, identifier le type de schéma de liaison à la terre et donner la signification de chacune des lettres.

Schéma de liaison à la terre T.T.

T: Neutre du transformateur E.D.F. à la Terre

T: Masses métalliques des récepteurs reliées à la Terre

/6

C.2) Tracer le cheminement d'un courant de défaut ld sur le schéma ci-dessus si l'on voit se créer un défaut d'isolement entre la phase et les masses métalliques du récepteur 1.

Brevet Professionnel	Session 201	.3 DOSSIER	R CORRIGES
EPREUVE E1 : Etude d'une i	installation ou d'	un équipement	
Installations et Equipements Electrique	es Coeff. : 4	Durée : 4 h00	DC 10 / 23

1 2 3 4 C.8) F	Séparation Condamnation Identification Vérification d'Absence de Tension Pour des travaux d'ordre électrique, citer le document principaletions de sécurité. La norme NFC 18 510	/4 I qui vous précise le
1 2 3 4 C.8) F	Condamnation Identification Vérification d'Absence de Tension Pour des travaux d'ordre électrique, citer le document principal	/4 I qui vous précise le
1 2 3 4	Condamnation Identification Vérification d'Absence de Tension	/4
1 2 3	Condamnation	/4
1 2	Condamnation	/4
1		1 A
C.7) D	onner dans l'ordre les 4 étapes de la consignation d'un ouvrage é	lectrique.
	Le Dispositif Différentiel Résiduel	/4
	En cas de présence d'un courant de fuite ld, nommer l'élément que nsion du récepteur 1.	ui va permettre la mis
i	aleur de la tension limite de sécurité d'après la norme NFC 18 est de 50 V en milieu sec. Donc la tension Uc est dangereuse.	
	Donner la valeur de la tension limite de sécurité d'après la norme Pites si la tension de contact Uc est dangereuse.	NFC 15-100 en mili
Uc :	= Ra x Id = 15 x 8.52 = 127.78 V	/4
C.4) C	Calculer la tension de contact Uc entre le sol et les parties métalliq	ues du récepteur 1.
\sim 4) \sim		
	U / Réq = 230 / 27 = 8.52 A	/4

EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement

Coeff.: 4

Durée : 4 h00

DC 11 / 23

Installations et Equipements Electriques

C.3) Calculer le courant de défaut ld. La résistance de défaut sera considérée comme nulle

(Ra = 15 Ω et que Rb = 12 Ω):

C.9) Citer les valeurs des domaines de tensions.

TBT	De	0 V	à	50 V
BTA	De	50 V	à	500 V
втв	De	500 V	à	1000 V
HTA	De	1000 V	à	50 000 V
НТВ	Plus	de 50 000) V	

	HTA HTB	De 1000 V à 50 000 V Plus de 50 000 V	
C.		ner la signification de E.P.I.	(Siessie
у. Г	E	Equipement	, 0/0/
-	P	Protection	
		Individuel	
		I'Et cedus CERET	
		Jes Sujets di Exesedus CEREIT	
	otione	The description of the descripti	
3050	oijon	Individuel Je des Suilets differences de lienselle des Suilets differences de lienselle de la company de la compa	

Brevet Professionnel	Session 201	.3 DOSSIEF	R CORRIGES		
EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement					
Installations et Equipements Electrique	cs Coeff. : 4	Durée : 4 h00	DC 12 / 23		

Étude D - Bilan des puissances de l'atelier menuiserie

La menuiserie du C.F.A. de Haute-Corse est l'atelier le plus important en machinerie de tout le site. Le directeur redoute de payer des pénalités sur sa tarification en raison d'un dépassement de consommation d'énergie réactive. Le directeur impose, d'après les préconisations EDF, un cos ϕ de 0.928 pour compenser ce surplus de consommation. On demande de faire le bilan des puissances de l'installation pour dimensionner convenablement la batterie de condensateurs qui sera nécessaire pour rentabiliser l'atelier. (Liste des équipements par secteur et spécificités de l'atelier dans l'extrait du C.C.T.P. DRs p.8 et 9).

D.1) Etablir un bilan des puissances du secteur ALU-PVC : (1 point la case)

Récepteurs	Puissance active P (kW)	Cos φ	Tan φ	Puissance réactive Q (kvar)
Copieuse	2.2	0.85	0.62	1.36
Draineuse	2.4	0.8	0.75	1.8
Abouteuse	2	0.82	0.7	1.4
Scie parclose	1.5	0.8	0.75	1.13
Scie double tête	5.6	0.85	0.62	3.47
Soudeuse	3	3	0	0
Ebavureuse	2.2	0.82	0.7	1.54
Total	18,9			10.7

/10

D.2) Etablir un bilan des puissances des équipements généraux de l'atelier : (1 point la case)

Récepteurs	Puissance active P (kW)	Cos φ	Tan φ	Puissance réactive Q (kvar)
Eclairage	3.6	0.5	1.73	6.23
Aspirateur	14	0.83	0.67	9.38
Total	17.6			15.61

Brevet Professionnel	Session 2013	DOSSIER	CORRIGES
EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Equipements Electriques Coeff. : 4 Durée : 4 h00 DC 13 / 23			

D.3) Etablir un bilan des puissances du secteur BOIS : (1 point la case)

Récepteurs	Puissance active P (kW)	Cos φ	Tan φ	Puissance réactive Q (kvar)
Toupie	7	0.82	0.7	4.9
Scie à format	6	0.85	0.62	3.72
Cadreuse	2.6	0.87	0.57	1.48
Ponceuse large bande	15.8	0.83	0.67	10.59
Raboteuse	6.8	0.81	0.72	4.9
Mortaiseuse	2.2	0.78	0.8	1.76
Tenonneuse	13	0.78	8.0	10.4
Scie à ruban	3	0.88	0.54	1.62
Dégauchisseuse	5	0.8	0.75	3.75
Corroyeuse	16.1	0.81	0.72	11.59
Total	77.5			54.71

/10

D.4) Donner les puissances actives et réactives totales de l'atelier menuiserie.

P tot = 18.9 + 17.6 + 77.5 = 114 kW	/2 pts	
Q tot = 10.7 + 15.61 + 54.71 = 81.02 kvar	/2 pts	

/4

D.5) Calculer la puissance apparente S de l'atelier menuiserie (on considère P tot = 114 kW et Q tot = 81 kvar).

S tot =
$$\sqrt{((P \text{ tot})^2 + (Q \text{ tot})^2)} = \sqrt{((114)^2 + (81)^2)} = 139.84 \text{ kVA}$$

Brevet Professionnel	Session 201	3 DOSSIER	CORRIGES
EPREUVE E1 : Etude d'une in	stallation ou d'	un équipement	
Installations et Equipements Electriques	Coeff.: 4	Durée : 4 h00	DC 14 / 23

D.6) Calculer le facteur de puissance de l'installation avant compensation.

P tot = S tot x Cosφ tot

Cosφ tot = P tot / S tot = 114 / 139.84 = 0.815

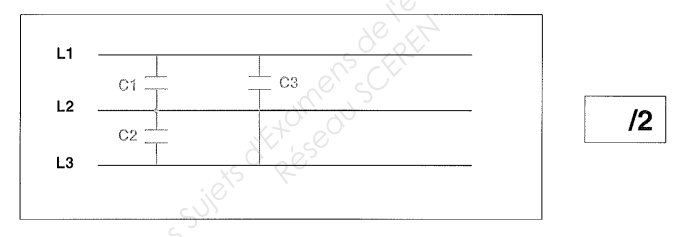
D.7) On considère que le cos φ de l'installation avant compensation est de 0.82. Le directeur souhaite relever le facteur de puissance à 0.928 (tan φ ' = 0.4). Calculer la puissance de la batterie de condensateurs de compensation (Qc = P tot x (tan φ – tan φ ')), ainsi que la capacité d'un des trois condensateurs à insérer en triangle en tête de ligne (Qc = C x U² x ω).

Cosφ tot = 0.82 d'où tanφ tot = 0.698 Qc = P tot x (tanφ - 0.4) = 114 x (0.698 - 0.4) = 33.972 kvar $Qc = C x U^2 x \omega \text{ avec } \omega = 2\pi x \text{ f} = 2\pi x 50 = 314.16 \text{ rad/s}$ $C = Qc / (U^2 x \omega) = 33.972 / (160.000 x 314.16) = 675.85 \mu F$

/5

14

D.8) Réaliser le schéma d'implantation des 3 condensateurs.



D.9) D'après l'extrait du catalogue fournisseur (DRs p.18), déterminer la référence de la batterie de condensateurs de compensation qui serait la plus adaptée à l'installation.

Réf. Batterie de condensateurs : Legrand 4 150 47

Brevet Professionnel	Session 201	.3 DOSSIER	CORRIGES
EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Equipements Electriques Coeff. : 4 Durée : 4 h00 DC 15 / 23			

Étude E - Automatisation des dortoirs

La direction souhaite profiter de cette remise en conformités pour réduire ses frais en consommation électrique en automatisant les dortoirs des garçons et des filles. Par rapport à l'installation existante (extrait du C.C.T.P. DRs p.6 à 8), il est envisagé la mise en place de détecteurs de mouvements au plafond pour gérer l'éclairage des circulations. Les volets roulant des chambres seront gérés par un système d'interrupteurs crépusculaires disposant d'un mode manuel suivant les éventualités.

E.1) Choisir d'après le catalogue fournisseur, le modèle de détecteur de mouvements le plus approprié par rapport à l'ergonomie de la zone à automatiser (DRs p.20).

Référence du détecteur choisi	16976
Tension d'alimentation	230 V CA
Consommation	× 8.0 ×
Température de fonctionnement	De − 20 à + 50 °C
Type d'installation	plafond
Angle de détection	De 0 à 360 ℃
Portée / Rayon	12 mètres
Réglage de la temporisation	10 s à 15 min.
Réglage du seuil de luminosité	2 à 2000 lux
Indice de protection	IP 54

/10

E.2) Reporter l'indice de protection trouvé ci-dessus (chiffres), et donner la signification de chacun des termes (DRs p.19).

1 %	Indice	
P	Protection	
1 ^{er} chiffre : 5	Protégé contre les poussières pas de dépôts nuisibles	
2 ^e chiffre : 4	Protégé contre les projections d'eau de toutes les directions	

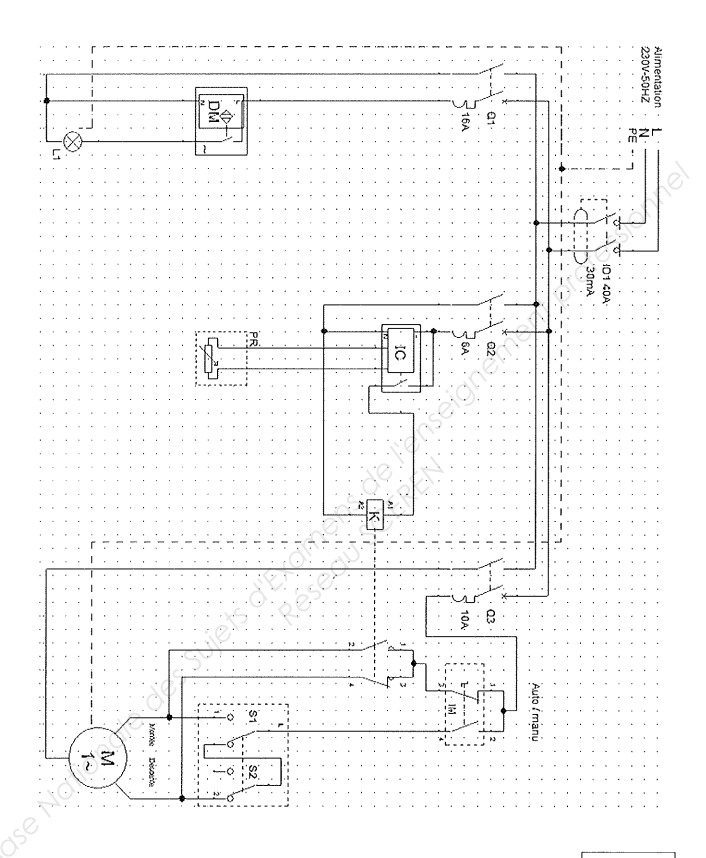
Brevet Professionnel	Session 201	3 DOSSIER	CORRIGES
EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Equipements Electriques Coeff. : 4 Durée : 4 h00 DC 16 / 23			

- E.3) En vous aidant des documents joints (Notices techniques des différents dispositifs composant le système automatisé DRs p.20 à 23), compléter le schéma de raccordement de l'éclairage et des volets roulants des chambres :
- 1°) Réaliser les différentes liaisons entre les élé ments du montage.
- 2°) Respecter les consignes de câblage indiquées da ns les notices techniques.
- 39 Effectuer le travail avec le plus grand soin.
- 49 Eviter au maximum les croisements.
- 5°) Respecter les normes en vigueur : -
- Eclairage circulations (protection 16 A)
- Détecteurs de mouvements circulations
- Interrupteur crépusculaire (protection 16 A)
- Moteur volet roulant (protection 10 A)
- Interrupteur modulaire (basculement mode)
- Contacteur relais (gestion mode auto)

Barème:

Raccordement	Je 557	/10
Présentation	S CER	/6
Total	405	/16
Base Mationale des Suilets diffrése		

Brevet Professionnel Session 2013 DOSSIER CORRIGES		CORRIGES	
EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement			
Installations et Equipements Electriques Coeff. : 4 Durée : 4 h00 DC 17 / 23			



Brevet Professionnel	Session 2013	DOSSIER	CORRIGES
EPREUVE E1 : Etude d'une ins	tallation ou d'u	n équipement	
Installations et Equipements Electriques Coeff. : 4 Durée : 4 h00 DC 18 / 23			

Étude F - Projet d'éclairage de la salle de réunion

Afin de compléter la remise en conformité de l'établissement vous devez effectuer le projet d'éclairage de la salle de réunion du 1^{er} étage. Le but étant de déterminer, d'après les luminaires retenus, le nombre et la disposition de ceux-ci afin d'obtenir la valeur d'éclairement nécessaire à la poursuite des activités de ce lieu.

F.1) Indiquer l'éclairement requis pour l'activité de cette pièce (extrait du C.C.T.P. DRs p.7) :



F.2) Relever les caractéristiques de la pièce étudiée (extrait du C.C.T.P. DRs p.7) :

Couleurs		
Plafond	Blanc mat	
Murs	Gris clair	
Plan utile	Beige clair	

, Д	imensions
Longueur a	24 m
Largeur b	16 m
Hauteur totale ht	3.5 m
Hauteur plan utile hu	0.7 m
Hauteur des suspensions h'	0 m

F.3) Calculer l'indice du local K (K =
$$\frac{(a \times b)}{(a + b) \times h}$$
 avec h = ht - hu - h')

100	h = 3.5 - 0.7 - 0 = 2.8 m	/2 pts	1/1
	K = (24 x 16) / ((24 + 16) x 2.8) = 3.43	/2 pts	/4

Brevet Professionnel Session 2013 DOSSIER CORRIGES				
EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement				
Installations et Equipements Electriques	Coeff.: 4	Durée : 4 h00	DC 19 / 23	

F.4) Calculer le facteur de suspension $J (J = \frac{h}{(h+h)})$ /3 J = 0 / (2.8 + 0) + 0F.5) Choisir une valeur normalisée par excès pour l'indice du local K. (entourez la bonne valeur) 4.00 5.00 0.60 0.80 1.00 1.25 1.50 2.00 2.50 3.00 F.6) Il sera retenu comme modèle, un luminaire à éclairage direct pour tubes fluorescents (Classe G). Déterminer le facteur de réflexion de la pièce (DRs p.25) : 70 % Plafond /3 Murs 30 % Plan utile 10% F.7) Déterminer le facteur d'utilance **U** (DRs p.24): **/2** D'après le tableau de données : U = 0.86 F.8) Calculer le flux lumineux F à produire sachant que l'on doit appliquer un facteur de dépréciation d = 1,4. $(F = \frac{E \times a \times b \times d}{II})$. $F = (500 \times 24 \times 16 \times 1.4) / 0.86 = 312558$ lumens /4 F.9) Sachant que chaque luminaire possède 4 tubes fluorescents qui produisent chacun un flux lumineux de 3300 lumens. Calculer le nombre de luminaires N (N = $\frac{F}{F \text{ luminaire}}$). $N = 312558 / (4 \times 3300) = 312558 / 13200 = 23.68$ soit 24 luminaires. /2

Brevet Professionnel Session 2013 DOSSIER CORRIGES EPREUVE E1: Etude d'une installation ou d'un équipement Installations et Equipements Electriques Coeff.: 4 Durée: 4 h00 DC 20 / 23				
--	--	--	--	--

F.10) Déterminer l'écart maximal « e » que l'on peut tolérer entre deux luminaires dans la salle de réunion (DRs p.25), puis choisir la répartition idéale en cochant parmi les choix proposés :

/3 e = 1.45 x h = 1.45 x 2.8 = 4.06 m/1 pt е Χ X >X X X X X X X X X X X X X X е X X X X X **X**← **→**X Χ X Χ Χ X X Χ Χ Χ Χ X Χ X X Χ Χ X X Χ e/2 Χ **←>X←** X X X X X X Χ X 2 points Χ X X X Χ X X X X

Brevet Professionnel Session 2013 DOSSIER CORRIGES					
EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement					
Installations et Equipements Electriques Coeff. : 4 Durée : 4 h00 DC 21 / 23					

Étude G - Revente de production solaire photovoltaïque

Le C.F.A. de Haute-Corse a choisi de mettre en place sur les préaux du parking formateur, des capteurs solaires photovoltaïques en intégration dans le but de revendre l'énergie électrique produite à un fournisseur d'énergie. Les fonds ainsi récoltés seront budgétisés afin de permettre aux ateliers une subvention plus aisée de leurs stocks.

Tarif de revente de l'électricité photovoltaïque au 1er Octobre 2012 :

- Tarif de base : 0.1704 €/kWh
- Tarif capteurs en intégration : 0.2279 €/kWh

Ces tarifs de revente sont supérieurs au prix du kWh (0.12 €)

G.1) Le poste de livraison solaire du parking formateur comporte deux compteurs d'énergie : un compteur pour mesurer la production photovoltaïque, et un autre pour s'assurer de la non consommation d'énergie photovoltaïque par le site. Identifier, à partir du schéma (DRs p.29), les différents éléments composant l'installation : (Mettre le bon numéro)

- Lo loscau . 🤇	-	Le	réseau	:	3
-----------------	---	----	--------	---	---

- Le disjoncteur d'abonné : 4
- Le champ photovoltaïque : 1
- L'onduleur: 2
- Le disjoncteur de protection photovoltaïque : 3
- Le compteur de non consommation : 5
- Le compteur de consommation : 7
- Le compteur de production : 6

G.2) Identifier le trajet de l'énergie produite (Remplir les blancs par le nom de l'élément) :

- En courant continu du champ photovoltaïque à l'onduleur.

- En courant alternatif de l'onduleur au réseau.

/4

/8

G.3) Identifier le trajet de l'énergie consommée (Remplir les blancs par le nom de l'élément) :

- Des utilisations au réseau.

/2

G.4) En conclusion, d'après les tarifs annoncés ci-dessus, est-il plus intéressant de consommer l'énergie solaire produite ou de la revendre :

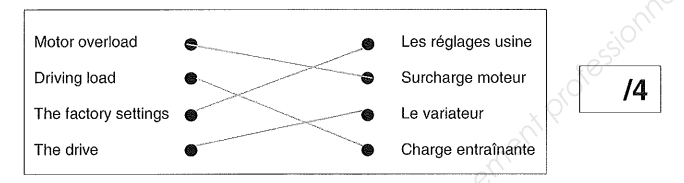
Il est plus intéressant de revendre la totalité de la production énergétique.

Brevet Professionnel	Session 201	3 DOSSIER	CORRIGES		
EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement					
Installations et Equipements Electriques Coeff. : 4 Durée : 4 h00 DC 22 / 23					

Étude H - Anglais technique

La documentation technique de l'« ALTIVAR 31 » n'étant pas complète, il a été fait la demande auprès du fournisseur de nous transmettre par mail les marches à suivre en cas défauts à réarmer (DRs p.30). Cette documentation se trouve être en anglais.

H.1) Relier les mots anglais à leur traduction en français.



H.2) Traduire en français la phrase ci-dessous :

"The cause of the fault should be rectified before resetting by powering down until the display goes out, then switching on again."

La cause du défaut doit être supprimée avant réarmement par mise hors tension jusqu'à extinction de l'affichage, puis remise sous tension du variateur.

/5

H.3) Répondre en français à la question suivante :

- Quelles opérations doit on effectuer en cas de surcharge moteur ?

Surcharge moteur:

Vérifier le réglage ItH (page 31) de la protection thermique moteur, contrôler la charge du moteur. Attendre le refroidissement pour démarrer.

/6

Refaire la mesure de rSC (page 33).

Brevet Professionnel Session 2013 DOSSIER CORRIGES				
EPREUVE E1 : Etude d'une installation ou d'un équipement				
Installations et Equipements Electriques	Coeff. : 4	Durée : 4 h00	DC 23 / 23	