|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DANS CE CADRE | Académie : |  |
| Examen : |
| Spécialité/option : Repère de l’épreuve : |
| Épreuve/sous épreuve : |
| NOM : |
| (en majuscule, suivi s’il y a lieu, du nom d’épouse) | **N° du candidat** |
| Né(e) le : |
|  |
| NE RIEN ÉCRIRE | Appréciation du correcteur**Note :** |

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

**Baccalauréat Professionnel**

**Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés**

**Session 2023**

**Épreuve E2 : Préparation d’une opération**

**DOSSIER SUJET**

# Coefficient : 3 Durée : 3 heures

Un ordinateur avec accès internet et un logiciel de saisie de schémas électriques seront mis à disposition.

L’usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L’usage de calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.

Le sujet se compose de 11 pages, numérotées de 1/11 à 11/11. Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu’il est complet.

Les candidats doivent rendre l’intégralité des documents de ce dossier à l’issue de l’épreuve.

|  |  |
| --- | --- |
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL 2023Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés | Code **:** 2306-MEE PO |
| Épreuve E2 : Préparation d’une opération | Dossier sujet | Page 1/11 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Durée conseillée** |
| **Partie A :** Planification du chantier. | 0h45 |
| **Partie B :** Dimensionnement des canalisations et préparation de la pose des chemins de câbles. | 0h45 |
| **Partie C :** Préparation au raccordement des bornes IRVE. | 0h45 |
| **Partie D :** Préparation à l’installation du système de gestion d’énergie. | 0h45 |
| **Durée totale de l’épreuve** | 3h00 |



LA RÉSIDENCE DES BALANÇOIRES

## Mise en situation

Un électricien de l’entreprise CMELEC doit intervenir dans la résidence des balançoires. Son intervention comprend l’étude, la fourniture, la pose de canalisations collectives BT y compris les chemins de câbles et le raccordement des bornes de recharge individuelles.

La préparation du chantier consiste à :

* la planification du chantier et de l’intervention en s’assurant que toutes les conditions de sécurité sont réunies,
* dimensionner les canalisations et la préparation de la pose des chemins de câbles,
* raccorder les bornes de recharge,
* raccorder et paramétrer les bornes au réseau de communication.

|  |  |
| --- | --- |
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL 2023Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés | Code **:** 2306-MEE PO |
| Épreuve E2 : Préparation d’une opération | Dossier sujet | Page 2/11 |

# PARTIE A : Planification du chantier. Ressources : DTR1 – DTR2, DTR4 et DTR16.

**Question 1. Donner** la signification de l’acronyme IRVE.

|  |  |
| --- | --- |
| **I** |  |
| **R** |  |
| **V** |  |
| **E** |  |

Le chantier durera au total 8 semaines et se déroulera en 3 phases :

1. avant-projet,
2. phase de travaux HTA,
3. phase de travaux BT.

## Le technicien doit intervenir sur la troisième phase de travaux

Pour optimiser l’intervention, l’entreprise a décidé d’envoyer 2 équipes pour travailler en simultané durant les étapes de pose de chemins de câbles et tirage de câbles.

L’installation doit être programmée juste après l’intervention de l’entreprise MOULOT S.A et doit durer **5 semaines** réparties comme suit :

* l’opération doit commencer **le lundi 21/09/2020** et **5 semaines** sont à prévoir (seulement les jours ouvrés),
* les travaux de réalisation des chemins de câbles et du tirage de câbles seront

## en équipe simultanée par travée,

ex : travée 1 niv-1 équipe 1 et niv-2 équipe 2 en simultanée,

* tous les autres travaux ne nécessiteront que l’intervention d’une seule équipe.

**Question 2. Sélectionner** l’équipe qui doit intervenir pour les opérations d’essais et de mise en service.

Équipe 1  Équipe 2 

|  |  |
| --- | --- |
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL 2023Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés | Code **:** 2306-MEE PO |
| Épreuve E2 : Préparation d’une opération | Dossier sujet | Page 3/11 |

*L’objectif est de compléter les dates du planning de la phase travaux BT (documents numériques).*

**Ouvrir** le fichier numérique intitulé **« Planning travaux IRVE résidence les balançoires »**.

*Nota bene : Ce document numérique (*logiciel de tableur) *sera fourni par le responsable d’examen afin de le compléter sur un poste informatique.*

**Question 3. Compléter** le planning « Planning travaux IRVE résidence les balançoires ».

# PARTIE B : Dimensionnement des canalisations et préparation de la pose des chemins de câbles.

## Ce dossier tiendra compte des normes et règlementations en vigueur.

Afin de préparer la réalisation de la pose des câbles qui distribueront l’alimentation des bornes de recharges, l’étude s’arrêtera aux câbles C2 et C3 des travées 2 et 3 du niveau -

1. La travée 1 étant identique à la travée 2 et le niveau -2 étant identique au niveau -1.

## Étude de la puissance à installer et de l’intensité par départ au niveau -1. Tension BT à respecter sur le réseau : 400/230 V

**Ressources : DTR1 – DTR3 – DTR5 et DTR6.**

**Question 4. Indiquer** la catégorie du bâtiment étudié.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bâtiment d’habitation collective | Bâtiment industriel ou tertiaire | Bâtiment accueillant un service public | Ensemble commercial |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL 2023Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés | Code **:** 2306-MEE PO |
| Épreuve E2 : Préparation d’une opération | Dossier sujet | Page 4/11 |

## Détermination des puissances à installer pour chaque niveau.

**Question 5. Donner** le nombre de box par niveau.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre total de box au niveau -1 |  | Nombre total de box niveau -2 |  |

**Question 6. Donner** le pourcentage de places devant être pré-équipées dans le bâtiment.

% de places

**Question 7. Donner** la puissance d’une borne de recharge pour le bâtiment.

P (kVA) borne

**Question 8. Calculer** la puissance Pirve pour le niveau -2 (arrondissez au dixième le plus proche).

|  |  |
| --- | --- |
| Formule Pirve en kVA |  |
| Calcul |  |

Pour la suite de l’étude, nous considèrerons que Pirve du niveau -2 est de 52 000 W.

**Question 9. Calculer** l’intensité Iirve pour le niveau -2 *(arrondissez au dixième le plus proche). COS φ = 0,8.*

|  |  |
| --- | --- |
| Formule de l’intensité |  |
| Calcul |  |

|  |  |
| --- | --- |
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL 2023Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés | Code **:** 2306-MEE PO |
| Épreuve E2 : Préparation d’une opération | Dossier sujet | Page 5/11 |

**Question 10. Calculer** la puissance Pirve pour le niveau -1 *(arrondissez au dixième le plus proche)* :

Calcul

Pour la suite de l’étude, nous considèrerons que Pirve du niveau -1 est de 50 000 W.

**Question 11. Calculer** l’intensité Iirve pour le niveau -1 *(arrondissez au dixième) - COS φ = 0,8.*

Calcul

Détermination des sections des câbles C2 et C3 pour les dérivations individuelles. Pour rappel chaque borne est alimentée en monophasé. La norme en vigueur NF-C 14100 pour ce cas de colonne, nous impose une chute de tension admissible de 1 %. On considère le courant Iirve = 90 A.

**Question 12. Calculer** la chute de tension relative dans les canalisations

*(arrondissez au dixième)* :

|  |  |
| --- | --- |
| Formule de la chute de tension relative |  |
| Calcul |  |

**Question 13. Calculer** la section du câble C2 *(arrondissez au dixième)* :

|  |  |
| --- | --- |
| Formule de la section de câble |  |
| Calcul |  |

**Question 14. Déterminer** la section pour le câble C2 – **Cocher** votre réponse :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Section : | 95 mm² |  | 150 mm² |  | 240 mm² |

|  |  |
| --- | --- |
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL 2023Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés | Code **:** 2306-MEE PO |
| Épreuve E2 : Préparation d’une opération | Dossier sujet | Page 6/11 |

**Question 15. Calculer** la section du câble C3 *(arrondissez au dixième)* :

|  |  |
| --- | --- |
| Formule de la section de câble |  |
| Calcul |  |

**Question 16. Déterminer** la section pour le câble C3 – Cocher votre réponse :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Section : | 95 mm² |  | 150 mm² |  | 240 mm² |

Installation du chemin de câble de la travée 1 du niveau -1. Pose de chemins de câbles. La fixation se fait à l’aide de support métallique fixé à même le béton via des vis. La travée est en ligne droite et les contraintes de câble obligent de poser un support tous les 1,5 mètres. Chaque tronçon de chemin de câble sera raccordé par l’intermédiaire de 2 éclisses.

**Question 17. Déterminer** les quantités nécessaires de matériel pour poser le chemin de câble.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Matériel | Caractéristique | Référence | Quantité |
| Chemin de câble perforée P31 | 60 x 200 x 3000 | VG480564 |  |
| CRP200GC SUPPORT MURALE 3000N | 3000N | CM557233 |  |
| P31 + éclisse rapide ECLIC H60 GS | Hauteur 60 mm | VG480221 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL 2023Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés | Code **:** 2306-MEE PO |
| Épreuve E2 : Préparation d’une opération | Dossier sujet | Page 7/11 |

# PARTIE C : Préparation au raccordement des bornes IRVE.

Il va falloir maintenant installer et raccorder les bornes de recharge. Chaque borne sera à

**gestion dynamique de l’énergie**.

Cahier des charges :

Pour chaque dérivation individuelle, il faudra installer :

* un compteur linky,
* un disjoncteur abonné 500 mA,
* un coffret de dérivation canalis,
* une borne IRVE.

## Ressources : DTR7 à DTR10.

**Question 18. Définir** la notion de gestion de charge dynamique de l’énergie.

Gestion de charge dynamique de l’énergie

**Question 19. Choisir** la référence de la borne IRVE à installer :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Désignation de la borne IRVE | Caractéristiques électriques (P et I) de la borne | Référence |
|  |  |  |

**Question 20. Lister** les éléments constitutifs des coffrets de dérivation ainsi que les références associées.

|  |  |
| --- | --- |
| Désignation | Référence |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL 2023Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés | Code **:** 2306-MEE PO |
| Épreuve E2 : Préparation d’une opération | Dossier sujet | Page 8/11 |

# La pose de la borne IRVE nécessite un outillage spécifique qu’il faudra prévoir.

**Question 21. Compléter** le schéma de raccordement d’une borne EVLINK sur logiciel QElectroTech.

La borne sera alimentée sur la phase 1 de la dérivation individuelle. Il faut raccorder :

* le compteur linky (C01),
* le disjoncteur abonné (Q1),
* le relais inverseur,
* la borne EVLINK.

Le cartouche doit-être mis à jour.

**Ouvrir** le fichier **« Schema\_IRVE.qet** » avec le logiciel de schéma **QElectroTech**.

Le raccordement des conducteurs doit se faire avec des outils spécifiques et doit respecter des contraintes de serrage.

**Question 22. Donner** la valeur de tension normalisée pour les outils utilisés pour les connexions des conducteurs.

Valeur de tension normalisée des outils de raccordement électriques

**Question 23.** À partir de la documentation technique, **citer** une valeur de serrage à respecter**. Préciser** l’outil permettant de respecter cette contrainte.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Caractéristique | Valeur de serrage | Outil nécessaire |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL 2023Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés | Code **:** 2306-MEE PO |
| Épreuve E2 : Préparation d’une opération | Dossier sujet | Page 9/11 |

# PARTIE D : Préparation à l’installation du système de gestion d’énergie.

Afin de limiter la puissance instantanée consommée par l’ensemble des véhicules, il convient d’installer un système de gestion d’énergie qui pourra de manière automatique interrompre la charge des véhicules. La stratégie choisie pour l’installation du client est **la proportionnalité de la puissance consommée**.

Pour permettre l’installation du système EVLINK LMS et la mise en réseau des 52 bornes IRVE. Les connexions respecteront une architecture en étoile.

Il faut dans un premier temps déterminer le matériel à installer.

## Ressources : DTR11 à DTR16.

**Question 24. Définir** la stratégie de délestage choisie pour le client et **donner** son principe de fonctionnement :

|  |  |
| --- | --- |
| Désignation de la stratégie de délestage | Principe de fonctionnement |
|  |  |

**Question 25. Choisir** la référence du système de gestion de charge EVLINK LMS à installer. **Justifier** la réponse.

|  |  |
| --- | --- |
| Référence du système EVLINK LMS |  |
| Justification |  |

Étant donné la grande quantité de bornes à mettre en réseau, il est nécessaire d’effectuer la connexion en multizone.

**Question 26. Donner** la référence du switch offrant le plus de connexion dans l’offre EVLINK.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Référence du SWITCH |  | Nombre de ports |  |

|  |  |
| --- | --- |
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL 2023Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés | Code **:** 2306-MEE PO |
| Épreuve E2 : Préparation d’une opération | Dossier sujet | Page 10/11 |

La gestion des bornes se fera à distance par l’intermédiaire d’un modem, lui-même interconnecté au réseau de gestion de l’ensemble des bornes IRVE.

**Question 27. Donner** la référence du modem.

Référence modem

**Question 28. Tracer** les connexions réseau à effectuer sur les deux premières zones :



|  |  |
| --- | --- |
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL 2023Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés | Code **:** 2306-MEE PO |
| Épreuve E2 : Préparation d’une opération | Dossier sujet | Page 11/11 |