

Bachelier en génie électrique

HELHa Charleroi 185 Grand'Rue 6000 CHARLEROI

Tél :

Fax :

Mail :

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

BE126 DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE BT			
Code	TEBE1B26BE	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	3 C	Volume horaire	30 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Xavier DONNET (xavier.donnet@helha.be)		
Coefficient de pondération	30		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification	bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Cette activité d'apprentissage a pour but de concevoir entièrement une installation électrique industrielle, du transformateur aux prises de courant.

Contribution au profil d'enseignement (cf. référentiel de compétences)

Cette Unité d'Enseignement contribue au développement des compétences et capacités suivantes :

Compétence 1 Communiquer et informer

- 1.2 Mener une discussion, argumenter et convaincre de manière constructive
- 1.4 Utiliser le vocabulaire adéquat
- 1.5 Présenter des prototypes de solution et d'application techniques

Compétence 2 Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques

- 2.3 Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques
- 2.5 Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes

Compétence 3 S'engager dans une démarche de développement professionnel

- 3.3 Développer une pensée critique

Compétence 4 S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations

- 4.3 Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique
- 4.4 Intégrer les différents aspects du développement durable

Compétence 5 Collaborer à l'analyse, à la mise en oeuvre et à la maintenance d'un réseau électrique et d'un système électrique basse, moyenne et haute tension dans un environnement industriel ou résidentiel.

- 5.3 Sur base de spécifications à l'issue d'une analyse, mettre en oeuvre l'architecture matérielle d'une installation ou d'un réseau électrique
- 5.5 Assurer la sécurité des systèmes et des réseaux électriques

Compétence 6 Collaborer à l'analyse, à la mise en oeuvre et à la maintenance d'un système de production, de transport, de distribution et de stockage énergétique dans un environnement industriel ou domestique

- 6.3 Sur base de spécifications à l'issue d'une analyse, mettre en oeuvre l'architecture matérielle d'une installation de stockage ou de distribution de l'énergie électrique tout en respectant l'environnement
- 6.5 Assurer la sécurité des systèmes et des réseaux électriques.

Acquis d'apprentissage visés

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de choisir le transformateur via l'établissement d'un bilan de puissance

adapté aux habitudes du client, de calculer les sections de câble pour chaque consommateur, et de déterminer toutes les protections nécessaires pour garantir la disponibilité et la sécurité de l'installation électrique.

Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : aucun

Corequis pour cette UE : aucun

3. Description des activités d'apprentissage

Cette unité d'enseignement comprend l(es) activité(s) d'apprentissage suivante(s) :

TEBE1B26BEA Distribution électrique BT

30 h / 3 C

Contenu

- Les 3 systèmes de mise à la terre : descriptions, avantages et inconvénients.
- Bilan de puissance pour choix du transfo : facteur d'utilisation, facteur de simultanéité, facteur d'évolution, $\cos\phi$,...
- Les canalisations électriques câblées et les canalisations électriques préfabriquées.
- Détermination d'une section de câble en fonction de l'effet Joule et des chutes de tension.
- Etablissement, détermination et limitation du courant de court-circuit, contraintes admissibles par les câbles.
- Types de fusibles, de disjoncteurs et de différentiels, blocs déclencheurs, marquage, pouvoir de coupure, courbes de déclenchement et longueurs de câble admissibles pour le disjoncteur.
- Détermination des DPSCC, dispositifs de protection contre les surcharges, contre les court-circuits et contre les fuites de courant, pour les 3 systèmes de mise à la terre.
- Techniques de sélectivité (totale et partielle) et de filiation
- Longueurs maximales de câbles garantissant un déclenchement rapide des DPSCC en cas de fuite de courant.

Démarches d'apprentissage

Tout le cours est un long exercice de dimensionnement d'une distribution électrique sur lequel vient se greffer au fur et à mesure la théorie nécessaire à sa réalisation

Dispositifs d'aide à la réussite

Rythme de la résolution de l'exercice du cours imposé par les étudiants.

Un deuxième exercice similaire à celui développé en long et en large pendant tout le cours est disponible pour entraînement à domicile au fur et à mesure de l'avancement du cours.

Tout dispositif étudié en classe est montré en vrai aux étudiants, et manipulé si nécessaire.

Sources et références

Le RGIE, consultable sur <https://economie.fgov.be/fr/publications/reglement-general-sur-les>

Le guide Schneider de la Distribution Basse Tension, en PDF sur Connected

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

syllabus en PDF sur Connected.

guide Schneider de la Distribution Basse Tension.

4. Modalités d'évaluation

Principe

Tout au long du quadrimestre, l'étudiant s'inventera un cahier des charges et dimensionnera à domicile l'installation électrique lui correspondant.

Lors d'un examen oral-écrit durant la session de janvier, l'étudiant sera interrogé sur la compréhension de son travail, cad sur la justification des choix réalisés via explications des concepts théoriques sous-jacents. La cotation de la compréhension (C) du pourquoi des calculs sera 2 fois plus importante que le résultat (R) du calcul en lui-même, et une moyenne géométrique sera d'application entre les résultats de l'exercice (R) et la compréhension du pourquoi des calculs (C).

La cote finale de cette unité d'enseignement sera cette moyenne géométrique modulée par un coefficient de comportement (Cc) pouvant varier de 0,5 à 1,1. Seront particulièrement observés pour établir ce coefficient le comportement aux cours (actif, passif ou perturbateur), le respect des consignes, le soin, la ponctualité, la politesse ou encore le respect de la parole donnée.

La cote finale de l'UE sera donc : $Cc \times ((RxC^2)^{1/3})$

Au Q2 et/ou au Q3, l'étudiant a le choix entre repartir d'un nouveau cahier des charges de son choix ou améliorer le travail déjà réalisé. Lors de l'examen, il présentera le nouveau travail ou le travail amélioré en justifiant les choix réalisés et en expliquant les concepts théoriques sous-jacents. Le coefficient Cc ne peut pas être amélioré pour le Q2 et/ou le Q3.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière		0				0
Période d'évaluation	Exm	100			Exm	100

Exm = Examen mixte

Dispositions complémentaires

D'autres modalités d'évaluation peuvent être prévues en fonction du parcours académique de l'étudiant. Celles-ci seront alors consignées dans un contrat didactique spécifique proposé par le responsable de l'UE, validé par la direction ou son délégué et signé par l'étudiant pour accord. La demande devra être faite par l'étudiant au plus tard le 30 septembre 2022.

Un certificat médical entraîne, au cours de la même session, la représentation d'une épreuve similaire (dans la mesure des possibilités d'organisation).

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2022-2023).