

Année académique 2022 - 2023

Domaine Sciences et technologies

# Bachelier en sciences industrielles

**HELHa Campus Mons** 159 Chaussée de Binche 7000 MONS

Tél: +32 (0) 65 40 41 46 Fax: +32 (0) 65 40 41 56 Mail: tech.mons@helha.be

HELHa Charleroi 185 Grand'Rue 6000 CHARLEROI

Tél: +32 (0) 71 41 94 40 Fax: +32 (0) 71 48 92 29 Mail: tech.charleroi@helha.be

## 1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE SI350 Electrotechnique et Electronique appliquées					
Code	TESI3B50 Caractère Optionnel				
Bloc	ЗВ	Quadrimestre(s)	Q1		
Crédits ECTS	5 C Volume horaire 54 h				
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	esponsables et des Wesley ESTIEVENART (wesley.estievenart@helha.be)				
Coefficient de pondération		50			
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification		bachelier / niveau 6 du CFC			
Langue d'enseignement et d	'évaluation	Français			

### 2. Présentation

### Introduction

Cette unité d'enseignement fait partie de la formation en sciences appliquées de l'ingénieur industriel option "électromécanique" et a deux objectifs :

- le premier a comme finalité d'aborder les concepts d'électricité, d'électronique et de la physique des semiconducteurs nécessaires pour appréhender le fonctionnement des amplificateurs basse fréquence et donc pour appréhender les problèmes techniques auxquels sera confronté l'ingénieur dans sa pratique quotidienne. On visera donc essentiellement une appréhension des phénomènes en vue d'une utilisation et d'une bonne compréhension dans les applications.
- le second a comme finalité d'aborder les concepts d'électrotechnique et d'électromagnétisme nécessaires pour appréhender le fonctionnement des moteurs électriques et donc pour appréhender les problèmes techniques auxquels sera confronté l'ingénieur dans sa pratique quotidienne. On visera donc essentiellement une appréhension des phénomènes en vue d'une utilisation et d'une bonne compréhension dans les applications.

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

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

- Compétence 1 Communiquer avec les collaborateurs
  - 1.1 Rédiger tout document relatif à une situation ou un problème
  - 1.2 Utiliser des moyens de communication adéquats en fonction du public visé afin de rendre son message univoque.
- Compétence 2 Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat
  - 2.1 Organiser son travail personnel de manière à respecter les échéances fixées pour les tâches à réaliser
  - 2.2 Exercer une démarche réflexive sur des constats, des faits, des situations.
  - 2.3 Utiliser une méthode de travail adéquate et évaluer les résultats obtenus suite aux différentes actions entreprises
  - 2.4 Mobiliser et actualiser ses connaissances et compétences
- Compétence 3 Analyser une situation en suivant une méthode scientifique
  - 3.1 Identifier, traiter et synthétiser les données pertinentes
  - 3.4 Effectuer des choix appropriés
- Compétence 4 Concevoir ou améliorer un système technique

- 4.3 Calculer et dimensionner des systèmes techniques
- Compétence 5 Utiliser des procédures, des outils spécifiques aux sciences et techniques
  - 5.2 Effectuer des contrôles, des mesures, des réglages.
  - 5.3 Exécuter des tâches pratiques nécessaires à la réalisation d'un projet

## Acquis d'apprentissage visés

• Dans le cadre **de l'électronique**, appliquer une méthode d'analyse d'amplificateurs électroniques, prédéterminer sous format numérique ou graphique les différents paramètres d'un circuit, expliquer le fonctionnement de circuits électroniques de base tel que des circuits d'amplification, et appliquer ce fonctionnement sous forme d'exercices simples, connaître les notions théoriques d'électronique (physique des semiconducteurs, principe de l'amplification basse fréquence, et d'instrumentation), expliquer le fonctionnement des semiconducteurs et l'influence sur le comportement des composants de base, maitriser le fonctionnement du transistor B|T vu comme semi-conducteur.

Ces capacités seront évaluées dans un cas concret présenté sous forme d'exercice (papier) ainsi que dans des exercices où l'étudiant démontrera un raisonnement correct et critique par rapport à des définitions, des calculs et des mises en relation entre différents paramètres des circuits.

 Dans le cadre du cours d'électrotechnique, expliquer le fonctionnement de base des moteurs électriques de manière complète et cohérente, appliquer une méthode d'analyse concernant les machines électriques (principalement le transformateur) sur base de modèles et méthodes expliqués au cours, prédéterminer sous format numérique ou graphique (diagramme vectoriel) les différents paramètres d'une machine électrique, connaître les notions théoriques de magnétisme utilisé dans le cadre des machines électriques, le fonctionnement des moteurs électriques, leurs modèles équivalents, leur courbes caractéristiques, définir les grandeurs électriques ou mécaniques d'une machine électriques, rencontrées dans les catalogues fournisseurs, plaques signalétiques, ...

Ces capacités seront évaluées dans un cas concret présenté sous forme d'exercice (papier) ainsi que dans des exercices où l'étudiant démontrera un raisonnement correct et critique par rapport à des définitions, des calculs et des mises en relation entre différents paramètres des machines. Ces notions seront également vérifiées de manière théorique dans le cadre de questions ouvertes où l'esprit de synthèse devra être placé en avant, ou dans le cadre de questions transversales où l'esprit d'analyse devra être placé en avant.

### Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : TESI2B06 Corequis pour cette UE : aucun

## 3. Description des activités d'apprentissage

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

TESI3B50A	Electronique appliquée	21 h / 2 C	(opt.)
TESI3B50B	Laboratoire d'électronique appliquée	9 h / 1 C	(opt.)
TESI3B50C	Electrotechnique appliquée l	24 h / 2 C	(opt.)

Les descriptions détaillées des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

### 4. Modalités d'évaluation

Les 50 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

TESI3B50A	Electronique appliquée	20	(opt.)
TESI3B50B	Laboratoire d'électronique appliquée	10	(opt.)
TESI3B50C	Electrotechnique appliquée I	20	(opt.)

Les formes d'évaluation et les dispositions complémentaires particulières des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

### Dispositions complémentaires relatives à l'UE

La note de l'unité d'enseignement sera la **moyenne arithmétique pondérée** avec un poids liés au nombre de crédits de chaque AA selon la formule suivante :

# Note finale = $(A*k_A + B*k_B + C*k_C)/(k_A+k_B+k_C)$

οù

- A = note finale de l'AA Electronique appliquée
- k<sub>A</sub> : nombre de crédits de l'AA Electronique appliquée
- B = note finale de l'AA Laboratoire d'Electronique appliquée

- k<sub>B</sub> : nombre de crédits de l'AA Laboratoire d'Electronique appliquée
- C = note finale de l'AA Electrotechnique appliquée I
- k<sub>C</sub> : nombre de crédits de l'AA Electrotechnique appliquée I

### Il est à remarquer :

- La note A et B seront identiques car l'évaluation de ces parties est intégrée.
- Si une de ces parties présente une note inférieure ou égale à 7/20 et que la note de l'UE est supérieure ou égale à 10/20, la note de l'UE peut être fixée à 9/20.
- En cas de particularité liée à la crise sanitaire, des conditions d'évaluation différentes seront mises en place, tel que des examens oraux, des take home examens, des QCMs ou tout autre outil le plus adapté à la situation vécue par l'étudiant.

## 5. Cohérence pédagogique

Réguler un chaîne complexe, demande le croisement de plusieurs compétences dont entre autre : de l'électronique pour la conception des circuits de régulation, des compétences d'électrotechnique pour commander les machines électriques.

### Référence au RGE



Année académique 2022-2023

Domaine Sciences et technologies

# Bachelier en sciences industrielles

**HELHa Campus Mons** 159 Chaussée de Binche 7000 MONS

Tél: +32 (0) 65 40 41 46 Fax: +32 (0) 65 40 41 56 Mail: tech.mons@helha.be

HELHa Charleroi 185 Grand'Rue 6000 CHARLEROI

Tél: +32 (0) 71 41 94 40 Fax: +32 (0) 71 48 92 29 Mail: tech.charleroi@helha.be

# 1. Identification de l'activité d'apprentissage

Electronique appliquée						
Code	9_TESI3B50A	_TESI3B50A Caractère Optionnel				
Bloc	3B	Quadrimestre(s)	Q1			
Crédits ECTS	2 C Volume horaire 21 h					
Coordonnées du <b>Titulaire</b> de l'activité et des intervenants	e Stéphanie EGGERMONT (stephanie.eggermont@helha.be)					
Coefficient de pondération 20						
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français				

### 2. Présentation

### Introduction

Cette AA fait partie de la formation en sciences appliquées de l'ingénieur industriel option "électromécanique" et a comme finalité d'aborder les concepts d'électricité, d'électronique et de la physique des semiconducteurs nécessaires pour appréhender le fonctionnement des amplificateurs basse fréquence et donc pour appréhender les problèmes techniques auxquels sera confronté l'ingénieur dans sa pratique quotidienne. On visera donc essentiellement une appréhension des phénomènes en vue d'une utilisation et d'une bonne compréhension dans les applications.

## Objectifs / Acquis d'apprentissage

Dans le cadre de l'électronique, appliquer une méthode d'analyse d'amplificateurs électroniques, prédéterminer sous format numérique ou graphique les différents paramètres d'un circuit, expliquer le fonctionnement de circuits électroniques de base tel que des circuits d'amplification, et appliquer ce fonctionnement sous forme d'exercices simples, connaître les notions théoriques d'électronique (physique des semiconducteurs, principe de l'amplification basse fréquence, et d'instrumentation), expliquer le fonctionnement des semiconducteurs et l'influence sur le comportement des composants de base, maitriser le fonctionnement du transistor BJT vu comme semi-conducteur.

Ces capacités seront évaluées dans un cas concret présenté sous forme d'exercice (papier) ainsi que dans des exercices où l'étudiant démontrera un raisonnement correct et critique par rapport à des définitions, des calculs et des mises en relation entre différents paramètres des circuits.

# 3. Description des activités d'apprentissage

## Contenu

Le contenu des parties "Electronique appliquée" est :

- Rappel sur les composants actifs et passifs (diode, transistor bipolaire, amplificateur opérationnel, théorèmes de la juxtaposition et Thévenin)
- Physique des semiconducteurs (jonction pn, transistor bipolaire en mode actif)
- Amplification basse fréquence à base de transistors (linéarisation du transistor bipolaire, schéma petits signaux, calcul du gain, des impédances de sortie et d'entrée)
- Transistor MOS (srtucture et fonctionnement physique, fonctionnement en commutation, point de polarisation)
- Défauts des amplificateurs opérationnels et Amplificateur d'instrumentation

## Démarches d'apprentissage

Cours magistral et exercice.

Cours magistral, capsules vidéos, parcours pédagogiques sur la plateforme en ligne et exercices

## Dispositifs d'aide à la réussite

Les enseignants sont disponibles et répondent aux guestions sur rendez-vous.

Des exemples d'évaluation de l'examen écrit ainsi que des liens URL extérieures illustrant les différentes parties du cours sont disponibles sur la plateforme en ligne.

Différents forums sont ouverts sur la plateforme pour répondre aux questions.

Des livres de référence sont conseillés pour chaque chapitre.

#### Sources et références

Les références reprises ci-dessous et celles cités dans les slides placés sur la plateforme en ligne sont disponibles à la bibliothèque.

Pour les concepts électronique, les formateurs conseillent :

- A. P. Malvino, D. J. Bartes, « Principes d'électronique », cours et exercices corrigés, 7eme édition, Dunod
- T. L. Floyd, « Electronique, composants et systèmes d'application », 5eme édition, les éditions Reynald Houlet
- Paul Horowitz, Winfield Hill, « Traité de l'électronique analogique et numérique, vol. 1 », Elektor
- Stéphane Valkov, Electronique analogique Cours avec problèmes résolus IUT, BTS, Ed. Casteilla, juin 1998

## Supports en ligne

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

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont : Les ressources présentées au cours sont disponibles sur la plateforme en ligne, ainsi que les protocoles de laboratoire.

Les références sont disponibles à la bibliothèque de l'institut.

Les datasheet des composants utilisés et mode d'emploi du matériel de labo sont trouvables en ligne.

### 4. Modalités d'évaluation

### **Principe**

Les parties "Electronique appliquée" et "Laboratoire d'électronique appliquée" seront évaluées de manière intégrée, la note de ces deux AA seront donc identiques et calculées comme suit :

#### Note finale de l'AA = (A\*0.1+B\*0.9)

Οù

- A= note sur /20 sur base de rapports de laboratoire. Ces points ne seront pas récupérables en Q3.
- B = Note sur /20 de base de l'**examen oral** se déroulant pendant la session de janvier, **intégrant la pratique de laboratoire et la théorie** en vue d'évaluer les compétences de l'étudiant. En cas d'examen en distanciel liée à la crise sanitaire, l'examen oral sera organisé via un outil en ligne adéquat. Une évaluation similaire sera réalisée en Q3 en cas d'échec dans cette partie, elle remplacera intégralement la note du Q1.

### **Pondérations**

	Q1 (		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation						

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 20

## Dispositions complémentaires

De plus, les dispositions complémentaires relatives à l'UE sont les suivante

- Si l'étudiant fait une note de présence lors d'une évaluation ou ne se présente pas à une évaluation, la note de PR ou PP sera alors attribuée à l'UE et l'étudiant représentera les parties pour lesquels il n'a pas obtenu 10/20
- 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.
- En cas d'absences répétées et injustifiées à une activité obligatoire, les sanctions administratives prévues dans le REE seront appliquées.

#### Référence au RGE



Année académique 2022-2023

Domaine Sciences et technologies

# Bachelier en sciences industrielles

**HELHa Campus Mons** 159 Chaussée de Binche 7000 MONS

Tél: +32 (0) 65 40 41 46 Fax: +32 (0) 65 40 41 56 Mail: tech.mons@helha.be

HELHa Charleroi 185 Grand'Rue 6000 CHARLEROI

Tél: +32 (0) 71 41 94 40 Fax: +32 (0) 71 48 92 29 Mail: tech.charleroi@helha.be

# 1. Identification de l'activité d'apprentissage

Laboratoire d'électronique appliquée						
Code	9_TESI3B50B	_TESI3B50B Caractère Optionnel				
Bloc	3B	Quadrimestre(s)	Q1			
Crédits ECTS	1 C Volume horaire 9 h					
Coordonnées du <b>Titulaire</b> de l'activité et des intervenants	ire Wesley ESTIEVENART (wesley.estievenart@helha.be)					
Coefficient de pondération 10						
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français				

### 2. Présentation

### Introduction

Cette AA fait partie de la formation en sciences appliquées de l'ingénieur industriel option "électromécanique" et a comme finalité d'aborder les concepts d'électricité, d'électronique et de la physique des semiconducteurs nécessaires pour appréhender le fonctionnement des amplificateurs basse fréquence et donc pour appréhender les problèmes techniques auxquels sera confronté l'ingénieur dans sa pratique quotidienne. On visera donc essentiellement une appréhension des phénomènes en vue d'une utilisation et d'une bonne compréhension dans les applications.

## Objectifs / Acquis d'apprentissage

Dans le cadre de l'électronique, appliquer une méthode d'analyse d'amplificateurs électroniques, prédéterminer sous format numérique ou graphique les différents paramètres d'un circuit, expliquer le fonctionnement de circuits électroniques de base tel que des circuits d'amplification, et appliquer ce fonctionnement sous forme d'exercices simples, connaître les notions théoriques d'électronique (physique des semiconducteurs, principe de l'amplification basse fréquence, et d'instrumentation), expliquer le fonctionnement des semiconducteurs et l'influence sur le comportement des composants de base, maitriser le fonctionnement du transistor BJT vu comme semi-conducteur.

Ces capacités seront évaluées dans un cas concret présenté sous forme d'exercice (papier) ainsi que dans des exercices où l'étudiant démontrera un raisonnement correct et critique par rapport à des définitions, des calculs et des mises en relation entre différents paramètres des circuits.

# 3. Description des activités d'apprentissage

#### Contenu

Le contenu des parties des laboratoires d'Electronique appliquée est :

- Rappel sur les composants actifs et passifs (diode, transistor bipolaire, amplificateur opérationnel, théorèmes de la juxtaposition et Thévenin)
- Amplification basse fréquence à base de transistors (linéarisation du transistor bipolaire, schéma petits signaux, calcul du gain, des impédances de sortie et d'entrée)
- Transistor MOS (srtucture et fonctionnement physique, fonctionnement en commutation, point de polarisation)
- Défauts des amplificateurs opérationnels et Amplificateur d'instrumentation

## Démarches d'apprentissage

Séances de travaux pratiques (réalisation ou simulations)

## Dispositifs d'aide à la réussite

Les enseignants sont disponibles et répondent aux questions sur rendez-vous.

Des exemples d'évaluation de l'examen écrit ainsi que des liens URL extérieures illustrant les différentes parties du cours sont disponibles sur la plateforme en ligne.

Différents forums sont ouverts sur la plateforme pour répondre aux questions.

Des livres de référence sont conseillés pour chaque chapitre.

Sources et références

### Sources et références

Les références reprises ci-dessous et celles cités dans les slides placés sur la plateforme en ligne sont disponibles à la bibliothèque.

Pour les concepts électronique, les formateurs conseillent :

- A. P. Malvino, D. J. Bartes, « Principes d'électronique », cours et exercices corrigés, 7eme édition, Dunod
- T. L. Floyd, « Electronique, composants et systèmes d'application », 5eme édition, les éditions Reynald Houlet Inc.
- Paul Horowitz, Winfield Hill, « Traité de l'électronique analogique et numérique, vol. 1 », Elektor Stéphane Valkov, Electronique analogique - Cours avec problèmes résolus - IUT, BTS, Ed. Casteilla, juin 1998

Plus particulièrement, pour les séances de travaux pratiques,

- T. Wildi, G. Sybille, Electrotechnique, Ed. De Boeck, Bruxelles
- Datasheet des composants électroniques étudiés

## Supports en ligne

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

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

Les ressources présentées au cours sont disponibles sur la plateforme en ligne, ainsi que les protocoles de laboratoire.

Les références sont disponibles à la bibliothèque de l'institut.

Les datasheet des composants utilisés et mode d'emploi du matériel de labo sont trouvables en ligne.

### 4. Modalités d'évaluation

### **Principe**

Les parties "Electronique appliquée" et "Laboratoire d'électronique appliquée" seront évaluées de manière **intégrée**, la note de ces deux AA seront donc identiques et calculées comme suit :

### Note finale de l'AA = (A\*0.1+B\*0.9)

Οù

- A= note sur /20 sur base de rapports de laboratoire. Ces points ne seront pas récupérables en Q3.
- B = Note sur /20 de base de l'**examen oral** se déroulant pendant la session de janvier, **intégrant la pratique de laboratoire et la théorie** en vue d'évaluer les compétences de l'étudiant. En cas d'examen en distanciel liée à la crise sanitaire, l'examen oral sera organisé via un outil en ligne adéquat. Une évaluation similaire sera réalisée en Q3 en cas d'échec dans cette partie, elle remplacera intégralement la note du Q1.

#### **Pondérations**

Q1		Q2		Q3	
Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
	ī				Ī

production journalière			
Période d'évaluation			

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 10

## Dispositions complémentaires

De plus, les dispositions complémentaires relatives à l'UE sont les suivante

- Si l'étudiant fait une note de présence lors d'une évaluation ou ne se présente pas à une évaluation, la note de PR ou PP sera alors attribuée à l'UE et l'étudiant représentera les parties pour lesquels il n'a pas obtenu 10/20.
- 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.
- En cas d'absences répétées et injustifiées à une activité obligatoire, les sanctions administratives prévues dans le REE seront appliquées.

### Référence au RGE



Année académique 2022-2023

Domaine Sciences et technologies

# Bachelier en sciences industrielles

HELHa Campus Mons 159 Chaussée de Binche 7000 MONS

Tél: +32 (0) 65 40 41 46 Fax: +32 (0) 65 40 41 56 Mail: tech.mons@helha.be

HELHa Charleroi 185 Grand'Rue 6000 CHARLEROI

Tél : +32 (0) 71 41 94 40 Fax : +32 (0) 71 48 92 29 Mail : tech.charleroi@helha.be

# 1. Identification de l'activité d'apprentissage

Electrotechnique appliquée I						
Code	9_TESI3B50C	_TESI3B50C Caractère Optionnel				
Bloc	3B	Quadrimestre(s)	Q1			
Crédits ECTS	2 C Volume horaire 24 h					
Coordonnées du <b>Titulaire</b> de l'activité et des intervenants	Stéphanie EGGERMONT (stephanie.eggermont@helha.be)					
Coefficient de pondération		20				
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français				

### 2. Présentation

### Introduction

Cette unité d'enseignement fait partie de la formation en sciences appliquées de l'ingénieur industriel option "électromécanique" et a comme finalité d'aborder les concepts d'électrotechnique et d'électromagnétisme nécessaires

pour appréhender le fonctionnement des moteurs électriques et donc pour appréhender les problèmes techniques auxquels sera confronté l'ingénieur dans sa pratique quotidienne. On visera donc essentiellement une appréhension des phénomènes en vue d'une utilisation et d'une bonne compréhension dans les applications.

## Objectifs / Acquis d'apprentissage

Dans le cadre du cours d'électrotechnique, expliquer le fonctionnement de base des moteurs électriques de manière complète et cohérente, appliquer une méthode d'analyse concernant les machines électriques (principalement le transformateur) sur base de modèles et méthodes expliqués au cours, prédéterminer sous format numérique ou graphique (diagramme vectoriel) les différents paramètres d'une machine électrique, connaître les notions théoriques de magnétisme utilisé dans le cadre des machines électriques, le fonctionnement des moteurs électriques, leurs modèles équivalents, leur courbes caractéristiques, définir les grandeurs électriques ou mécaniques d'une machine électriques, rencontrées dans les catalogues fournisseurs, plaques signalétiques, ...

Ces capacités seront évaluées dans un cas concret présenté sous forme d'exercice (papier) ainsi que dans des exercices où l'étudiant démontrera un raisonnement correct et critique par rapport à des définitions, des calculs et des mises en relation entre différents paramètres des machines. Ces notions seront également vérifiées de manière théorique dans le cadre de questions ouvertes où l'esprit de synthèse devra être placé en avant, ou dans le cadre de questions transversales où l'esprit d'analyse devra être placé en avant.

# 3. Description des activités d'apprentissage

#### Contenu

Le contenu d' "Electrotechnique" est le suivant :

- Lois d'électromagnétisme, circuit magnétique, modélisation de la bobine à noyau de fer, représentation vectorielle et phaseurs, Puissance, énergie magnétique
- Machines électriques : machines tournantes (mode de fonctionnement, caractéristiques principales), moteur DC (fonctionnement, modélisation, lois fondamentales, modes de fonctionnement, exercices)

### Démarches d'apprentissage

Cours magistral et exercice,

Séances de travaux pratiques (réalisation ou simulations)

Cours magistral, capsules vidéos, parcours pédagogiques sur la plateforme en ligne et exercices

## Dispositifs d'aide à la réussite

Les enseignants sont disponibles et répondent aux questions sur rendez-vous.

Des exemples d'évaluation de l'examen écrit ainsi que des liens URL extérieures illustrant les différentes parties du cours sont disponibles sur la plateforme en ligne.

Différents forums sont ouverts sur la plateforme pour répondre aux questions.

### Sources et références

Pour les concept électrotechnique,

- T. Wildi, G. Sybille, Electrotechnique, Ed. de Boeck, Bruxelles
- C. Palermo, Précis d'Electrotechnique, L'essentiel du cours, exercices avec corrigés détaillés, Dunod, 2012
- R. Mérat et al, Electrotechnique, transformateurs, moteurs électriques, étapes mémento, Nathan. 2005
- L. Lasne, Exercices et problèmes d'électrotechnique, Notions de base et machines électriques, science sup, Dunod, 2005
- Claude Chevassu, Machines Electriques, Cours et problèmes, version n°2,71, O1MM 2eme année, Ecole Nationale Supérieure Maritime, 20 octobre 2011
- M. Marty, D. Dixneuf, D. Garcia Gilabert, Principes d'électrotechnique : Cours et exercices corrigés, Dunod, 18 août 2005
- G. Séguier, F. Notelet, Electrotechnique industrielle, 3e édition, Tec & Doc Lavoisier, 2005
- D. Bareille, Electrotechnique, ed. Dunod, 2000
- D. Sator-Namane, Electrotechnique, Machines à courant alternatif, ed. ellipses, 2010

## Supports en ligne

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

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

Les ressources présentées au cours sont disponibles sur la plateforme en ligne, ainsi que les protocoles de laboratoire.

Les références sont disponibles à la bibliothèque de l'institut.

Les datasheet des composants utilisés et mode d'emploi du matériel de labo sont trouvables en ligne.

## 4. Modalités d'évaluation

## **Principe**

L' "Electrotechnique appliquée I" sera évaluée sur base d'un **examen écrit**. Une évaluation similaire sera réalisée en Q3 en cas d'échec dans cette partie, elle remplacera intégralement la note du Q1. En cas de particularité liée à la crise sanitaire, des conditions d'évaluation différentes seront mises en place, tel que des examens oraux, des take home examens, des QCMs ou tout autre outil le plus adapté à la situation vécue par l'étudiant.

### **Pondérations**

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation						

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 20

## Dispositions complémentaires

De plus, les dispositions complémentaires relatives à l'UE sont les suivante

- Si l'étudiant fait une note de présence lors d'une évaluation ou ne se présente pas à une évaluation, la note de PR ou PP sera alors attribuée à l'UE et l'étudiant représentera les parties pour lesquels il n'a pas obtenu 10/20.
- 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.
- En cas d'absences répétées et injustifiées à une activité obligatoire, les sanctions administratives prévues dans le REE seront appliquées.

### Référence au RGE