

Fiche descriptive de module

Génie Electronique 2

SL135

Orientation(s) / année	SLO / 1	Numéro de version: 3.1
		Date entrée en vigueur : 01.08.2024 <i>Annule et remplace la version précédente</i>

Contenu du module	Cours	Titre / Contenu	Nbre de notes	Nbre périodes
	ELNU-35	Electronique numérique	6	115
	ELAN-35	Electronique analogique	6	92
	ELCO-35	Electronique communication	6	92
	TIND-35	Travail individuel	-	92
	TOTAL		18	391

Prérequis	Les prérequis sont fixés par le plan modulaire de la filière de formation.
Formes d'enseignement du module	Voir fiches descriptives de cours.
Objectifs de compétences spécifiques du module	A l'issue de ce module, l'étudiant-e sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> Concevoir, réaliser, mesurer et dépanner un système intégrant tout ou partie des domaines composant ce module.
Modalité d'évaluation du module	La note finale du module est constituée par : <ul style="list-style-type: none"> des notes de contrôles continus et/ou des notes d'applications pratiques et/ou des notes de présentations (orales ou écrites) et d'une épreuve de synthèse
	L'épreuve de synthèse consiste à : <ul style="list-style-type: none"> La mise en application des notions théoriques et pratiques abordées, La mise en application des compétences spécifiques au module.
Conditions de réussite du module	Toutes les conditions suivantes doivent être remplies, les notes sont calculées au demi-point et les moyennes au dixième de point. <ul style="list-style-type: none"> Moins de la moitié des notes doivent être inférieures à 4,0. La note d'épreuve de synthèse, établie au demi-point, doit être égale ou supérieure à 3,0. La note finale de module, composée à 60 % par la moyenne des notes et à 40 % par l'épreuve de synthèse, doit être égale ou supérieure à 4,0. <p style="text-align: right;"><i>Les cas particuliers sont traités par la direction</i></p>
Remarques	Le total de périodes comprend des périodes de travail individuel obligatoire (TIND).

Fiche descriptive de cours

Electronique numérique

ELNU₃₅

Formes d'enseignement du cours	Cours théoriques et exercices d'applications pratiques
Objectifs de compétences spécifiques du cours	<p>A l'issue de ce cours l'étudiant·e sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concevoir, réaliser et mettre au point un système de logique programmable simple avec des outils de développement appropriés. • Concevoir, réaliser, mettre au point et déboguer des programmes microcontrôleur en langage évolué avec des outils de développement appropriés. • Gérer des éléments périphériques divers du microcontrôleur (Led, touches, convertisseur A/D et afficheur LCD).
Contenus (chapitres) du cours	<p>Aspects théoriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systèmes combinatoire ou/et séquentiels en logique programmable • Mémoires • Étude des microprocesseurs et des microcontrôleurs : architecture, bus, concepts d'adressage, principe de fonctionnement • Connexions aux mémoires et périphériques <p>Aspects pratiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Logique programmable : Mise en œuvre de systèmes simples combinatoires ou/et séquentiels. Mise en œuvre de l'environnement de développement. • Microcontrôleur : Mise en œuvre d'environnement de développement et debug in-circuit. • Microcontrôleur : programmation en langage évolué d'éléments périphériques sur kits (Led, touches, convertisseur A/D, afficheur LCD, ...).
Modalités d'évaluation du cours	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux écrits et/ou • Travaux pratiques et/ou • Présentations (écrites et orales)
Modalités d'enseignement présentiel / à distance	Ce cours est entièrement donné en présentiel.
Conditions de réussite du cours	<p>Il n'y a pas de validation individuelle de ce cours (moyenne de cours). Les notes d'évaluation de ce cours sont établies au demi-point et utilisées dans la validation du module (moyenne de module).</p>
Remarques	-

Fiche descriptive de cours

Electronique analogique

ELAN₃₅

Formes d'enseignement du cours	Cours théoriques et exercices d'applications pratiques
Objectifs de compétences spécifiques du cours	A l'issue de ce cours l'étudiant·e sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> Analyser, concevoir, dépanner et mesurer les montages à amplificateurs opérationnels, les comparateurs, les filtres actifs et passifs
Contenus (chapitres) du cours	<p>Théorie :</p> <ul style="list-style-type: none"> Amplificateurs opérationnels, Comparateurs, Filtres passifs et actifs, Conversions A/D et D/A (types de convertisseurs). <p>Laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> Caractéristiques des amplificateurs opérationnels (AOP), Application des AOP (amplificateur, filtre actif), Application des comparateurs.
Modalités d'évaluation du cours	<ul style="list-style-type: none"> Travaux écrits et/ou Travaux pratiques et/ou Présentations (écrites et orales)
Modalités d'enseignement présentiel / à distance	Ce cours est entièrement donné en présentiel.
Conditions de réussite du cours	Il n'y a pas de validation individuelle de ce cours (moyenne de cours). Les notes d'évaluation de ce cours sont établies au demi-point et utilisées dans la validation du module (moyenne de module).
Remarques	-

Fiche descriptive de cours

Electronique de communication

ELCO35

Formes d'enseignement du cours	Cours théoriques et exercices d'applications pratiques
Objectifs de compétences spécifiques du cours	A l'issue de ce cours l'étudiant·e sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> Maîtriser les problématiques de la communication entre divers circuits ou machines, les types de liaisons série simples, des protocoles simples, et de les intégrer sur une carte électronique.
Contenus (chapitres) du cours	<p>Théorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Transmissions filaires (parallèle, série, synchrone, asynchrone), Problématique de transmission, normes couramment rencontrées, Codage de ligne : NRZ, NRZi, Manchester, Notion du protocole de communication, contrôle et correction d'erreur, Système d'identification RFID. <p>Laboratoire:</p> <ul style="list-style-type: none"> Liaison point à point : la ligne série RS232, Liaison multipoint : la ligne série RS485 avec le protocole Modbus, Liaison multipoint : le bus DMX, dédié aux éclairages professionnels, Système RFID, Bus SPI et I2C.
Modalités d'évaluation du cours	<ul style="list-style-type: none"> Travaux écrits et/ou Travaux pratiques et/ou Présentations (écrites et orales)
Modalités d'enseignement présentiel / à distance	Ce cours est entièrement donné en présentiel.
Conditions de réussite du cours	Il n'y a pas de validation individuelle de ce cours (moyenne de cours). Les notes d'évaluation de ce cours sont établies au demi-point et utilisées dans la validation du module (moyenne de module).
Remarques	-