

Fiche descriptive de module

Génie Electronique 3

SL229

Orientation(s) / année	SLO / 2	Numéro de version: 5.1 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
	MINF-29	Microinformatique	8	196
	EIND-29	Electronique industrielle	6	140
	TOTAL		14	336

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
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 finale du module est la moyenne arithmétique des notes qui le constituent. Elle 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	-

Fiche descriptive de cours

Microinformatique

MINF₂₉

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"> Analyser, concevoir, réaliser, tester, dépanner et mettre au point, le hardware et le software de systèmes à microcontrôleurs
Contenus (chapitres) du cours	<p>Aspects théoriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Approfondissement étude de la technique des microprocesseurs : les interruptions; l'interfaçage de périphériques (timers, ports parallèles, ports séries, clavier, affichage, etc...), Approfondissement de l'étude de l'architecture et de la mise en œuvre des microcontrôleurs. Jeux d'instructions et principe d'exécution, Approfondissement des principes de programmation en C, efficacité du code généré, choix des priorités des interruptions, temps de réaction. Principe de réalisation d'une application en C pour un système avec microprocesseur (avec et sans système d'exploitation), comparaison des deux principes (machine d'état ou multitâches), notion de programmation concurrente, <p>Aspects pratiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Réalisation d'applications en C avec kit microcontrôleur (gestion IHM, mise en œuvre de périphériques internes/externes (ex: timers, A/D, D/A, PWM), communication (ex : SPI, I2C, USB, ethernet),
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 industrielle

EIND₂₉

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 de l'électronique industrielle
Contenus (chapitres) du cours	<ul style="list-style-type: none"> Alimentations linéaires <ul style="list-style-type: none"> Alimentations linéaires à composants discrets, alimentations linéaires à circuits intégrés Composants utilisés en commutation <ul style="list-style-type: none"> Transistor bipolaire en commutation, protection du transistor bipolaire en commutation, mosfet en commutation, igt en commutation. Alimentations à découpage <ul style="list-style-type: none"> Alimentations à découpage non isolées: <ul style="list-style-type: none"> alimentation abaisseur, alimentation élévatrice, alimentation inverseuse, alimentation Sépic. Alimentations à découpage isolées : <ul style="list-style-type: none"> alimentation flyback, alimentation forward. Correction du facteur de puissance dans les alimentations Montages d'alimentation et de contrôle de moteur
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	-