

PORTAIL ISI (INFORMATIQUE ET SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR EN ELECTRONIQUE, SIGNAL, TÉLÉCOMMUNICATIONS, RÉSEAUX, GÉNIE MÉCANIQUE, IMAGE ET SON)

## L1 PORTAIL ISI

### Semestre 2

#### Option (1 au choix)

6 crédits ECTS

## Electronique analogique

### Présentation

Théorie des Semi-conducteurs, semi-conducteurs intrinsèques, semi-conducteurs dopés. La jonction PN et applications (diode, diode Zener, photodiode, LED, ...). Le transistor bipolaire : principe de fonctionnement - polarisation - applications à la réalisation de générateurs de courant, d'amplificateurs - étude du montage émetteur commun.

#### 6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 18h

Travaux Pratiques : 18h

Cours Magistral : 18h

### Objectifs

Comprendre comment il est possible d'utiliser les propriétés de matériaux, comme les semi-conducteurs, pour réaliser des composants électroniques. Deux composants essentiels sont étudiés : la diode à semi-conducteurs et le transistor bipolaire.

### Pré-requis nécessaires

Notions d'électrostatique - lois de l'électrocinétique - lois de Kirchoff - diviseur de tension - diviseur de courant - équivalence Thévenin Norton.

### Compétences visées

Savoir lire et comprendre un circuit électronique élémentaire utilisant des diodes ou transistors - Savoir polariser un composant - Concevoir un schéma électrique équivalent d'un composant élémentaire.

### Bibliographie

donnée en cours

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	2/3	note Ecrit = max((CT(DS) 2h) ; (2/3 (CT(DS) 2h) + 1/3 (CC(DS) 1/2 h)) note UE = 2/3 Ecrit + 1/3 TP
EC	CT	Travaux Pratiques	90	1/3	note Ecrit = max((CT(DS) 2h) ; (2/3 (CT(DS) 2h) + 1/3 (CC(DS) 1/2 h)) note UE = 2/3 Ecrit + 1/3 TP
EC	CC	Ecrit et/ou Oral	30	1/3	note Ecrit = max((CT(DS) 2h) ; (2/3 (CT(DS) 2h) + 1/3 (CC(DS) 1/2 h)) note UE = 2/3 Ecrit + 1/3 TP

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	1/1	

## Environnements informatiques

### Présentation

Principes de bases des Systèmes : OS, arborescence et systèmes de fichiers, matériel / logiciel

Système d'exploitation de type UNIX en programmant un interpréteur de commandes et des filtres logiciels

Notions de ce qu'est un réseau, sous-réseau et leur mise en place, adressage IP

Mettre en œuvre les principaux protocoles (HTTP, SFTP, SSH) dans des applications qui s'appuient sur ces protocoles.

#### 6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 18h

Cours Magistral : 18h

Travaux Pratiques : 18h

### Objectifs

L'objectif de cette UE est de donner une vision précise du rôle et des principes d'un système d'exploitation avec une mise en œuvre sous Linux, et donner une première illustration du rôle et du fonctionnement des réseaux informatiques, notamment en termes d'adressage et de protocoles.

### Pré-requis nécessaires

Aucun

### Compétences visées

Connaître les principes de bases des Systèmes : OS, arborescence et systèmes de fichiers, matériel / logiciel

Utiliser de manière efficace un système d'exploitation de type UNIX en programmant un interpréteur de commandes et des filtres logiciels

Installer des équipements au sein d'un sous-réseau et gérer un adressage IP

Mettre en œuvre les principaux protocoles de communication (HTTP, FTP, SSH)

### Bibliographie

JM Rifflet - la programmation sous UNIX - Dunod 2003

JM Léry - Unix et Linux - Pearson Education 2005

D. Comer - TCP/IP : Architecture, protocoles et applications - Pearson Education, 2006

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Travaux Pratiques		1/2	Travaux pratiques notés sur les C.R. de TP
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	1/2	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	1/1	*Si favorable, report du CC avec coefficient 1/3 (le CT ayant un coefficient de 2/3).

## Systèmes mécaniques

### Présentation

Découverte du génie mécanique et des outils de communication associés.  
Analyse fonctionnelle et structurelle de systèmes industriels.  
Modélisation des liaisons et schématisation cinématique de systèmes simples.  
Communication technique: Dessin 2D et 3D sous modeleur volumique.  
Modes d'obtention des principaux matériaux métalliques.

#### 6 crédits ECTS

Volume horaire  
Cours Magistral : 18h  
Travaux Pratiques : 18h  
Travaux Dirigés : 18h

### Objectifs

Faire découvrir les aspects des sciences de l'ingénieur liés à la mécanique. Donner des bases en communication technique.

### Pré-requis nécessaires

Aucun

### Compétences visées

Définir les frontières et utiliser différents outils de description d'un système. Maitriser le dessin 2D et les fonctions de base d'un modeleur 3D.

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature			UE évaluée en contrôle continu : écrit - devoir surveillé + remise de fichiers DAO et plans 2D

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	1/1	