

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE S5 (Semaine 1 à Semaine 16)

3^{ème} année - Cycle Ingénieur

Filière « Statistique et Informatique Décisionnelles »

Module 29 : Conception et Traitement Statistique des Questionnaires

Module 30 : Maîtrise Statistique de Procédés et Contrôle par échantillonnage

Module 31 : Statistique de l'Assurance

Module 32 : Statistique de la Finance

Module 33: Analyse Discriminante et Segmentation

Module 34: Management de la Qualité

Module 35 : Management de Projets et Gestion des Risques

	8h30	10h15 10h30	12h15 14h	15h45 16h	17h45
LUNDI	Conception et Traitement Statistique des Questionnaires Salle C15	Management de la Qualité Salle C15	Maîtrise Statistique de Procédés et Contrôle par échantillonnage Salle C15	Analyse Discriminante et Segmentation Salle C15	
MARDI	Statistique de la Finance Salle C15	Management de Projets et Gestion des Risques Amphi 3	Statistique de l'Assurance Salle C15		
MERCREDI	Analyse Discriminante et Segmentation Salle C15	Statistique de l'Assurance Salle C15	Conception et Traitement Statistique des Questionnaires Salle C15		
JEUDI	Maîtrise Statistique de Procédés et Contrôle par échantillonnage Salle C15	Management de la Qualité Salle C15	Travaux pratiques	Travaux pratiques	
VENDREDI	Management de Projets et Gestion des Risques Amphi 3	Statistique de la Finance Salle C15	Travaux pratiques	Travaux pratiques	
SAMEDI	Travaux pratiques	Travaux pratiques			

N.B :

- Deux contrôles continus seront organisés au cours du semestre.
- Le planning des Travaux Pratiques sera établi par l'équipe pédagogique du semestre.
- Les modules sans Travaux Pratiques devraient prévoir un minimum de 6 séances de 2 heures de cours et de TD, dans les créneaux de TP qui leurs sont réservés, pour compléter leurs charges horaires officielles.
- Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h30 et se terminent à 18h15.

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE S5 (Semaine 1 à Semaine 16)

3^{ème} année - Cycle Ingénieur

Filière « Electronique, Electrotechnique et Automatique »

Module 29: Intelligence artificielle et robotique

Module 30 : Télécommunications

Module 31 : Commande des machines

Module 32 : Automatique Avancée

Module 33 : Electronique avancée

Module 34 : Management des Projets et Gestion des Risques Technologiques et Naturels

Module 35 : Management des hommes

	8h30	10h15	10h30	12h15	14h	15h45	16h	17h14
LUNDI	Automatique Avancée <u>Salle C02</u>		Electronique avancée <u>Salle C02</u>		Télécommunications <u>Salle C02</u>		Intelligence artificielle et robotique <u>Salle C02</u>	
MARDI	Management des hommes <u>Salle B01</u>		Management des Projets et Gestion des Risques Technologiques et Naturels <u>Amphi 3</u>		Intelligence artificielle et Robotique <u>Salle C02</u>		Commande des machines <u>Salle C02</u>	
MERCREDI	Automatique Avancée <u>Salle C02</u>		Electronique avancée <u>Salle C02</u>		Travaux pratiques		Travaux pratiques	
JEUDI	Télécommunications <u>Salle C02</u>		Commande des machines <u>Salle C02</u>		Travaux pratiques		Travaux pratiques	
VENDREDI	Management des Projets et Gestion des Risques Technologiques et Naturels <u>Amphi 3</u>		Management des hommes <u>Amphi 3</u>		Travaux pratiques		Travaux pratiques	
SAMEDI	Travaux pratiques		Travaux pratiques					

N.B :

- Deux contrôles continus seront organisés au cours du semestre.
- Le planning des Travaux Pratiques sera établi par l'équipe pédagogique du semestre.
- Les modules sans Travaux Pratiques devraient prévoir un minimum de 6séances de 2 heures de cours et de TD, dans les créneaux de TP qui leurs sont réservés, pour compléter leurs charges horaires officielles.
- Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h30 et se terminent à 18h15.

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE S5 (Semaine 1 à Semaine 16)

3^{ème} année - Cycle Ingénieur

Filière « Gestion et Organisation Industrielle »

Module 29 : Fiabilité Mécanique

Module 30 : Gestion et Organisation des systèmes de Production

Module 31 : Amélioration des processus industriels

Module 32 : Logistique & Gestion intégrée

Module 33 : Ingénierie de la Qualité

Module 34 : Management de projet industriel et Gestion des risques technologiques et naturels

Module 35 : Management des Hommes

	8h30	10h15 10h30	12h15 14h	15h45 16h	17h45
LUNDI	Ingénierie de la Qualité Salle B015	Logistique & Gestion intégrée Salle B015	Fiabilité Mécanique Salle B015	Amélioration des processus industriels Salle B015	
MARDI	Management des Hommes Salle B01	Management de projet industriel et Gestion des risques technologiques et naturels Amphi 3	Travaux pratiques	Travaux pratiques	
MERCREDI	Ingénierie de la Qualité Salle B015	Amélioration des processus industriels Salle B015	Fiabilité Mécanique Salle B015		
JEUDI	Logistique & Gestion intégrée Salle B015	Gestion et Organisation des systèmes de Production Salle B015	Travaux pratiques	Travaux pratiques	
VENDREDI	Management de projet industriel et Gestion des risques technologiques et naturels Amphi 3	Management des Hommes Amphi 3	Gestion et Organisation des systèmes de Production Salle B015		
SAMEDI	Travaux pratiques	Travaux pratiques			

N.B :

- Deux contrôles continus seront organisés au cours du semestre.
- Le planning des Travaux Pratiques sera établi par l'équipe pédagogique du semestre.
- Les modules sans Travaux Pratiques devraient prévoir un minimum de 6 séances de 2 heures de cours et de TD, dans les créneaux de TP qui leurs sont réservés, pour compléter leurs charges horaires officielles.
- Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h30 et se terminent à 18h15.

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE S5 (Semaine 1 à Semaine 16)

3^{ème} année - Cycle Ingénieur

Filière « Géoinformation »

- Module 29 : Télédétection et traitement d'images radar
- Module 30 : La télédétection et gestion territoriale
- Module 31 : Les SIG et prises de décisions
- Module 32 : Gestion d'entreprises et des ressources humaines
- Module 33 : Gestion des réseaux Urbain et analyse socioéconomique
- Module 34 : Gestion et administration des données spatiales
- Module 35 : Gestion de projets en géoinformation

	8h30	10h15 10h30	12h15 14h	15h45 16h	17h45
LUNDI	Télédétection et traitement d'images radar Département des SC. de la Terre	Les SIG et prises de décisions Département des SC. de la Terre	Gestion d'entreprises et des ressources humaines Département des SC. de la Terre		
MARDI	La télédétection et gestion territoriale Département des SC. de la Terre	Gestion des réseaux Urbain et analyse socioéconomique Département des SC. de la Terre	Gestion et administration des données spatiales Département des SC. de la Terre	Gestion de projets en géoinformation Département des SC. de la Terre	
MERCREDI	Les SIG et prises de décisions Département des SC. de la Terre	Télédétection et traitement d'images radar Département des SC. de la Terre	Travaux Pratiques	Travaux Pratiques	
JEUDI	Gestion d'entreprises et des ressources humaines Département des SC. de la Terre	La télédétection et gestion territoriale Département des SC. de la Terre	Travaux Pratiques	Travaux Pratiques	
VENDREDI	Gestion et administration des données spatiales Département des SC. de la Terre	Gestion de projets en géoinformation Département des SC. de la Terre	Gestion des réseaux Urbain et analyse socioéconomique Département des SC. de la Terre		
SAMEDI	Travaux Pratiques	Travaux Pratiques			

N.B :

- Deux contrôles continus seront organisés au cours du semestre.
- Le planning des Travaux Pratiques sera établi par l'équipe pédagogique du semestre.
- Les modules sans Travaux Pratiques devraient prévoir un minimum de 6 séances de 2 heures de cours et de TD, dans les créneaux de TP qui leurs sont réservés, pour compléter leurs charges horaires officielles.
- Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h30 et se terminent à 18h15.

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE S5 (Semaine 1 à Semaine 16)

3^{ème} année - Cycle Ingénieur

Filière « Logiciel et Système Informatique » - Option : GENIE LOGICIEL ET SYSTEME D'INFORMATION

Intégration et Technologies des Systèmes Distribués
 Gestion et conduite des projets informatiques
 Système d'information décisionnel
 Système d'information : Urbanisation et Audit
 Management 3
 Communication

	8h30	10h15 10h30	12h15 14h	15h45 16h	17h45
LUNDI	Intégration et Technologies des Systèmes Distribués Département d'informatique	Système d'information : Urbanisation et Audit Département d'informatique	Gestion et conduite des projets informatiques Département d'informatique		
MARDI	Système d'information décisionnel Département d'informatique	Intégration et Technologies des Systèmes Distribués Département d'informatique	Communication Département d'informatique		
MERCREDI	Gestion et conduite des projets informatiques Département d'informatique	Management 3 Département d'informatique	Travaux Pratiques	Travaux Pratiques	
JEUDI	Communication Département d'informatique	Système d'information décisionnel Département d'informatique	Système d'information : Urbanisation et Audit Département d'informatique		
VENDREDI	Management 3 Département d'informatique		Travaux Pratiques	Travaux Pratiques	
SAMEDI	Travaux Pratiques	Travaux Pratiques			

N.B :

- Deux contrôles continus seront organisés au cours du semestre.
- Le planning des Travaux Pratiques sera établi par l'équipe pédagogique du semestre.
- Les modules sans Travaux Pratiques devraient prévoir un minimum de 6 séances de 2 heures de cours et de TD, dans les créneaux de TP qui leurs sont réservés, pour compléter leurs charges horaires officielles.
- Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h30 et se terminent à 18h15.

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE S5 (Semaine 1 à Semaine 16)

3^{ème} année - Cycle Ingénieur

Filière « Logiciel et Système Informatique » - Option ; SYSTEME INFORMATIQUE ET RESEAUX

Intégration et Technologies des Systèmes Distribués
 Protocoles de routage, Conception et Optimisation des Réseaux
 Systèmes de Communications mobile et Satellitaire
 Modélisation et Conception des Réseaux
 Management 3
 Communication

	8h30	10h15 10h30	12h15 14h	15h45 16h	17h45
LUNDI	Intégration et Technologies des Systèmes Distribués Département d'informatique	Systèmes de Communications mobile et Satellitaire Département d'informatique	Modélisation et Conception des Réseaux Département d'informatique		
MARDI	Protocoles de routage, Conception et Optimisation des Réseaux Département d'informatique	Intégration et Technologies des Systèmes Distribués Département d'informatique	Communication Département d'informatique		
MERCREDI	Modélisation et Conception des Réseaux Modélisation et Conception des Réseaux Département d'informatique	Management 3 Département d'informatique	Travaux Pratiques	Travaux Pratiques	
JEUDI	Communication Département d'informatique	Protocoles de routage, Conception et Optimisation des Réseaux Département d'informatique	Systèmes de Communications mobile et Satellitaire Département d'informatique		
VENDREDI	Management 3 Département d'informatique		Travaux Pratiques	Travaux Pratiques	
SAMEDI	Travaux Pratiques	Travaux Pratiques			

N.B :

- Deux contrôles continus seront organisés au cours du semestre.
- Le planning des Travaux Pratiques sera établi par l'équipe pédagogique du semestre.
- Les modules sans Travaux Pratiques devraient prévoir un minimum de 6 séances de 2 heures de cours et de TD, dans les créneaux de TP qui leurs sont réservés, pour compléter leurs charges horaires officielles.
- Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h30 et se terminent à 18h15.