

PLANNING DES EXAMENS
 1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Informatique
 Du 09 /01/2023 au 14/01/2023

| | 8h30-10h00 | 10h30-12h00 | 13h30-15h00 | 15h30-17h00 |
|----------------------------|----------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------|-------------|
| Lundi 09/01/2023 | Big Data | | Data Mining | |
| Mardi 10/01/2023 | Conduite de projet avec méthode agile | | Méthodologie de la recherche | |
| Mercredi 11/01/2023 | Administration et sécurité des réseaux | | Internet des objets-IOT | |
| Jeudi 12/01/2023 | Architecture orientée service | | Cloud computing | |
| vendredi 13/01/2023 | | | Systemes d'aide à la décision | |
| Samedi 14/01/2023 | Développement Mobile | | Gestion des projets informatiques et métrique de logiciel | |

PLANNING DES EXAMENS
1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Civil
Du 09 /01/2023 au 14/01/2023

| | 8h30-10h00 | 10h30-12h00 | 13h30-15h00 | 15h30-17h00 |
|----------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------|
| Lundi 09/01/2023 | | Béton Précontraint | | Organisation et planification |
| Mardi 10/01/2023 | | Ouvrages d'art | | Méthodologie de la recherche |
| Mercredi 11/01/2023 | | Constructions Métalliques II | | Ouvrages maritimes |
| Jeudi 12/01/2023 | | Conception & calcul des structures des bâtiments | | Equipements des bâtiments et sécurité incendie |
| vendredi 13/01/2023 | | Physique et techniques du bâtiment | | Ouvrages Hydrauliques |
| Samedi 14/01/2023 | | Essais et Pathologie des constructions | | |

Le Directeur



PLANNING DES EXAMENS
1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Electrique – Option : Informatique Industrielle
Du 09 /01/2023 au 14/01/2023

| | 8h30-10h00 | 10h30-12h00 | 13h30-15h00 | 15h30-17h00 |
|----------------------------|-----------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|
| Lundi 09/01/2023 | Réseaux locaux et architecture spéciale | | Traitement d'image et Reconnaissance de formes | |
| Mardi 10/01/2023 | Systemes temps réel et robotique | | Méthodologie de la recherche | Traitement numérique du signal |
| Mercredi 11/01/2023 | Génie logiciel | | Informatique temps réel | |
| Jeudi 12/01/2023 | Théorie de la commande des processus | | Interaction Homme Machine | |
| vendredi 13/01/2023 | Réseaux de transmission des données | | Simulation des systèmes industriels | |
| Samedi 14/01/2023 | Commande des machines | | Intelligence artificielle | |

PLANNING DES EXAMENS
1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Electrique – Option : Electronique & communication
Du 09 /01/2023 au 14/01/2023

| | 8h30-10h00 | 10h30-12h00 | 13h30-15h00 | 15h30-17h00 |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Lundi 09/01/2023 | Télématique et réseaux locaux | | Microondes et antennes | |
| Mardi 10/01/2023 | Filtrage adaptatif et radar | | Méthodologie de la recherche | Traitement numérique du signal |
| Mercredi 11/01/2023 | Technologie électronique | | Informatique temps réel | |
| Jeudi 12/01/2023 | Théorie de la commande des processus | | Protection de l'information | |
| vendredi 13/01/2023 | Réseaux de transmission des données | | Communications optiques | |
| Samedi 14/01/2023 | Commande des machines | | Transmission numérique du signal | |

PLANNING DES EXAMENS
1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Electromécanique
Du 09 /01/2023 au 14/01/2023

| | 8h30-10h00 | 10h30-12h00 | 13h30-15h00 | 15h30-17h00 |
|----------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Lundi 09/01/2023 | Etude des systèmes thermiques industriels | | Conception des systèmes frigorifiques | Technologie des chaines de production - |
| Mardi 10/01/2023 | FAO et Contrôle des Processus | | Méthodologie de la recherche | |
| Mercredi 11/01/2023 | Tenue en service des matériaux | | Réseaux de transmission des données | Contrôle industriel et supervision |
| Jeudi 12/01/2023 | Dynamique des fluides compressibles | | Robotique | Mesure et instrumentation |
| vendredi 13/01/2023 | Techn. des Machines à Commande Numérique | | Techniques d'usinage sur les machines spéciales | Usinage sur Machines à Commande Numérique |
| Samedi 14/01/2023 | Automatique non linéaire | | Maintenance des systèmes GMAO | |

Le Directeur



PLANNING DES EXAMENS
1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Industriel
Du 09 /01/2023 au 14/01/2023

| | 8h30-10h00 | 10h30-12h00 | 13h30-15h00 | 15h30-17h00 |
|----------------------------|------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|
| Lundi 09/01/2023 | Systemes d'information et d'aide à la décision | | Optimisation dans l'industrie | |
| Mardi 10/01/2023 | Gestion Industrielle Certification Lean | | Méthodologie de la recherche | |
| Mercredi 11/01/2023 | Planification et Gestion du transport | | Informatique Industrielle Industrie 4.0 | |
| Jeudi 12/01/2023 | Stratégies Technologiques | | Gestion de la qualité | Marketing Industriel |
| vendredi 13/01/2023 | Simulation des systèmes Industriels | | Stratégie de l'entreprise | Stratégie et création d'entreprises |
| Samedi 14/01/2023 | Gestion des Ressources Humaines | | Comptabilité Analytique | |

PLANNING DES EXAMENS
1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Mécatronique
Du 09 /01/2023 au 14/01/2023

| | | 8h30-10h00 | 10h30-12h00 | 13h30-15h00 | 15h30-17h00 |
|-----------------|-------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------|--------------------|
| Lundi | 09/01/2023 | Commande avancée et commande SMA | | | |
| Mardi | 10/01/2023 | Intégration de systèmes robotiques | | Méthodologie de la recherche | |
| Mercredi | 11/01/2023 | CE5 Design et innovation | | | |
| Jeudi | 12/01/2023 | Gestion de Production, Maintenance et Sûreté de Fonctionnement | | | |
| vendredi | 13/01/2023 | Management de projet | | Systèmes automatisés de production | |
| Samedi | 14/01/2023 | Dimension humaine des organisations | | Informatique avancée-intelligence artificielle | |