

Emploi du Temps du Semestre 6 (Semaine 1 à Semaine 20)
Licence en Sciences et Techniques
«Filière : Génie Civil »

Analyse et calcul des structures
 Electricité du bâtiment
 Hydraulique et Assainissement

	8h30	10h15 10h30	12h15 13h30	15h15 1530h	17h15
LUNDI	Analyse et calcul des structures Salle E17	Analyse et calcul des structures Salle E17			
MARDI	Electricité du bâtiment Salle E17	Electricité du bâtiment Salle E17	Analyse et calcul des structures Salle E17	Analyse et calcul des structures Salle E17	
MERCREDI	Electricité du bâtiment Salle E17	Electricité du bâtiment Salle E17	Hydraulique et Assainissement Salle E17	Hydraulique et Assainissement Salle E17	
JEUDI	Hydraulique et Assainissement Salle E17	Hydraulique et Assainissement Salle E17			
VENDREDI					
SAMEDI					

- N.B :** . Deux contrôles continus seront organisés au cours du 2ème semestre.
 . Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.
 . Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h00 et se terminent à 17h45.

Emploi du Temps du Semestre 6 (Semaine 1 à Semaine 20)
Licence en Sciences et Techniques
Filière : Energies Renouvelables

Energie Solaire
 Energie Eolienne
 Maintenance et fiabilité/Gestion de projets-Législation

	8h30	10h15 10h30	12h15 13h30	15h15 1530h	17h15
LUNDI				Energie Solaire Salle E14	Energie Solaire Salle E14
MARDI	Energie Eolienne Salle E16	Energie Eolienne Salle E16	Maintenance et fiabilité/ Gestion de projets-Législatio Salle E16	Maintenance et fiabilité/ Gestion de projets-Législatio Salle E16	
MERCREDI	Maintenance et fiabilité/ Gestion de projets-Législatio Salle E16	Maintenance et fiabilité/ Gestion de projets-Législatio Salle E16			
JEUDI	Energie Eolienne Salle E16	Energie Eolienne Salle E16			
VENDREDI	Energie Solaire Salle E16	Energie Solaire Salle E16			
SAMEDI					

- N.B :** . Deux contrôles continus seront organisés au cours du 2ème semestre.
 . Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.
 . Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h00 et se terminent à 17h45.

Emploi du Temps du Semestre 6 (Semaine 1 à Semaine 20)

Licence en Sciences et Techniques

«Filière : Génie Informatique »

Modélisation UML
 Programmation Orientée Objet en Langage JAVA
 Les Réseaux TCP/IP

	8h30	10h15 10h30	12h15 13h30	15h15 1530h	17h15
LUNDI	Les Réseaux TCP/IP Salle E23	Les Réseaux TCP/IP Salle E23			
MARDI	Modélisation UML Salle E23	Modélisation UML Salle E23			
MERCREDI	Programmation Orientée Objet en Langage JAVA Salle E23	Programmation Orientée Objet en Langage JAVA Salle E23			
JEUDI	Programmation Orientée Objet en Langage JAVA Salle E23	Programmation Orientée Objet en Langage JAVA Salle E23	Modélisation UML Salle E23	Modélisation UML Salle E23	
VENDREDI	Les Réseaux TCP/IP Salle E23	Les Réseaux TCP/IP Salle E23			
SAMEDI					

- N.B :**
- . Deux contrôles continus seront organisés au cours du 2ème semestre.
 - . Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.
 - . Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h00 et se terminent à 17h45.

Emploi du Temps du Semestre 6 (Semaine 1 à Semaine 20)

Licence en Sciences et Techniques

Filière : Mathématiques et Applications

Calcul différentiel et équations différentielles
 Topologie générale et distributions
 Analyse numérique des équations différentielles

	8h30	10h15 10h30	12h15 13h30	15h15 1530h	17h15
LUNDI	Calcul différentiel et équations différentielles Salle C11	Calcul différentiel et équations différentielles Salle C11			
MARDI	Topologie générale et distributions Salle C11	Topologie générale et distributions Salle C11			
MERCREDI	Calcul différentiel et équations différentielles Salle C11	Calcul différentiel et équations différentielles Salle C11			
JEUDI	Topologie générale et distributions Salle C11	Topologie générale et distributions Salle C11			
VENDREDI	Analyse numérique des équations différentielles Salle C11	Analyse numérique des équations différentielles Salle C11			
SAMEDI	Analyse numérique des équations différentielles Salle C11	Analyse numérique des équations différentielles Salle C11			

- N.B :**
- . Deux contrôles continus seront organisés au cours du 2ème semestre.
 - . Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.
 - . Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h00 et se terminent à 17h45.

Emploi du Temps du Semestre 6 (Semaine 1 à Semaine 20)
Licence en Sciences et Techniques
Filière : Biotechnologies Option: Animale

Ecologie appliquée à la biologie et lutte biologique
 Physiologie Animale
 Biotechnologie Animale

	8h30	10h15 10h30	12h15 13h30	15h15 1530h	17h15
LUNDI	Physiologie Animale Salle B16	Physiologie Animale Salle B16	Ecologie appliquée à la biologie et lutte biologique Salle B27	Ecologie appliquée à la biologie et lutte biologique Salle B27	
MARDI	Biotechnologie Animale Salle B27	Biotechnologie Animale Salle B27			
MERCREDI	Physiologie Animale Salle B16	Physiologie Animale Salle B16			
JEUDI	Ecologie appliquée à la biologie et lutte biologique Salle B110	Ecologie appliquée à la biologie et lutte biologique Salle B110			
VENDREDI	Biotechnologie Animale Salle E03	Biotechnologie Animale Salle E03			
SAMEDI					

- N.B :** . Deux contrôles continus seront organisés au cours du 2ème semestre.
 . Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.
 . Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h00 et se terminent à 17h45.

Emploi du Temps du Semestre 6 (Semaine 1 à Semaine 20)

Licence en Sciences et Techniques

Filière : Biotechnologies S6 :Option : Végétale

Valorisation des ressources végétales et génie des biomolécules

Physiologie végétale

Biotechnologie végétale

	8h30	10h15 10h30	12h15 13h30	15h15 1530h	17h15
LUNDI	Valorisation des ressources génie des biomolécules Salle B15	Valorisation des ressources génie des biomolécules Salle B15			
MARDI			Physiologie végétale Salle B16	Physiologie végétale Salle B16	
MERCREDI	Biotechnologie végétale Salle B15	Biotechnologie végétale Salle B15	Valorisation des ressources génie des biomolécules Salle B15	Valorisation des ressources génie des biomolécules Salle B15	
JEUDI	Physiologie végétale Salle B15	Physiologie végétale Salle B15	Biotechnologie végétale Salle B15	Biotechnologie végétale Salle B15	
VENDREDI					
SAMEDI					

N.B : . Deux contrôles continus seront organisés au cours du 2ème semestre.

. Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.

. Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h00 et se terminent à 17h45.

Emploi du Temps du Semestre 6 (Semaine 1 à Semaine 20)
Licence en Sciences et Techniques
Filière : Génie des Procédés

Matériaux et Industrie chimique
 Procédés de Dépollution
 Valorisation des Ressources

	8h30	10h15 10h30	12h15 13h30	15h15 1530h	17h15
LUNDI	Matériaux et Industrie chimique Salle B25	Matériaux et Industrie chimique Salle B25			
MARDI	Procédés de Dépollution Salle B15	Procédés de Dépollution Salle B15			
MERCREDI	Valorisation des Ressources Salle B25	Valorisation des Ressources Salle B25	Matériaux et Industrie chimique Salle B25	Matériaux et Industrie chimique Salle B25	
JEUDI	Procédés de Dépollution Salle B25	Procédés de Dépollution Salle B25	Valorisation des Ressources Salle B25	Valorisation des Ressources Salle B25	
VENDREDI					
SAMEDI					

- N.B :** . Deux contrôles continus seront organisés au cours du 2ème semestre.
 . Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.
 . Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h00 et se terminent à 17h45.

Emploi du Temps du Semestre 6 (Semaine 1 à Semaine 20)

Licence en Sciences et Techniques

Filière : Techniques d'Analyses Chimiques

Techniques Séparatives
 Chimie et analyse des eaux
 Assurance qualité dans les laboratoires d'analyses chimiques

	8h30	10h15 10h30	12h15 13h30	15h15 1530h	17h15
LUNDI	Techniques Séparatives Salle C12	Techniques Séparatives Salle C12			
MARDI	Chimie et analyse des eaux Salle C12	Chimie et analyse des eaux Salle C12	Techniques Séparatives Salle C12	Techniques Séparatives Salle C12	
MERCREDI	Assurance qualité dans les d'analyses chimiques Salle C12	Assurance qualité dans les d'analyses chimiques Salle C12	Chimie et analyse des eaux Salle C12	Chimie et analyse des eaux Salle C12	
JEUDI	Assurance qualité dans les d'analyses chimiques Salle C12	Assurance qualité dans les d'analyses chimiques Salle C12			
VENDREDI					
SAMEDI					

- N.B :** . Deux contrôles continus seront organisés au cours du 2ème semestre.
 . Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.
 . Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h00 et se terminent à 17h45.

Emploi du Temps du Semestre 6 (Semaine 1 à Semaine 20)

Licence en Sciences et Techniques

Filière : Géosciences Appliquées (GA)

Traitement des données géologiques
 Cartographie numérique
 Géologie appliquée

	8h30	10h15 10h30	12h15 13h30	15h15 1530h	17h15
LUNDI	Traitement des données géologiques Salle B07	Traitement des données géologiques Salle B07			
MARDI			Traitement des données géologiques Salle B07	Traitement des données géologiques Salle B07	
MERCREDI	Géologie appliquée Salle B07	Géologie appliquée Salle B07	Cartographie numérique Salle B07	Cartographie numérique Salle B07	
JEUDI	Cartographie numérique Salle B07	Cartographie numérique Salle B07	Géologie appliquée Salle B07	Géologie appliquée Salle B07	
VENDREDI					
SAMEDI					

- N.B :**
- . Deux contrôles continus seront organisés au cours du 2ème semestre.
 - . Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.
 - . Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h00 et se terminent à 17h45.

Emploi du Temps du Semestre 6 (Semaine 1 à Semaine 20)
Licence en Sciences et Techniques
Filière : Electronique Electrotechnique Automatique

Télécommunication
 Informatiques Industrielle
 Réseaux et base de données

	8h30	10h15	10h30	12h15	13h30	15h15	1530h	17h15
LUNDI	Réseaux et Bases de Données Salle C07	Réseaux et Bases de Données Salle C07		Télécommunication Salle C07		Télécommunication Salle C07		
MARDI	Informatiques Industrielle Salle C07	Informatiques Industrielle Salle C07						
MERCREDI	Réseaux et Bases de Données Salle C07	Réseaux et Bases de Données Salle C07		Télécommunication Salle C07		Télécommunication Salle C07		
JEUDI	Informatiques Industrielle Salle C07	Informatiques Industrielle Salle C07						
VENDREDI								
SAMEDI								

- N.B :** . Deux contrôles continus seront organisés au cours du 2ème semestre.
 . Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.
 . Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 14h00 et se terminent à 17h45.

Emploi du Temps du Semestre 6 (Semaine 1 à Semaine 20)
Licence en Sciences et Techniques
Filière : Génie Industriel

Optimisation des Systèmes
 Logistique et Supply Chain Management
 Management de projet

	8h30	10h15 10h30	12h15 13h30	15h15 1530h	17h15
LUNDI	Optimisation des Systèmes Salle B017	Optimisation des Systèmes Salle B017	Management de projet Salle B017	Management de projet Salle B017	
MARDI	Logistique et Supply Chain Management Salle B017	Logistique et Supply Chain Management Salle B017			
MERCREDI	Optimisation des Systèmes Salle B017	Optimisation des Systèmes Salle B017	Management de projet Salle B017	Management de projet Salle B017	
JEUDI	Logistique et Supply Chain Management Salle B017	Logistique et Supply Chain Management Salle B017			
VENDREDI					
SAMEDI					

N.B : . Deux contrôles continus seront organisés au cours du 2ème semestre.
 . Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.