



## Emlpoi du temps - Session de printemps 2020-2021

BVPR	Local: Amphi C1					
	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
	09h00-12h00		12h20-15h20		15h40-18H40	
Lundi					Protection des plantes	
Mardi			Plantes aromatiques et médicinales			
Mercredi	Phytochimie et valorisation des biomolécules d'intéret					
Jeudi			Protection des plantes (Amphi D2)			
Vendredi					Plantes aromatiques et médicinales	
Samedi	Phytochimie et valorisation des biomolécules d'intéret					

LST-BVPR						
Semestres		Modules	V.H Crs. (h)	V.H TD (h)	V.H TP (h)	Enseignants
S6	M31	Protection des plantes	28	8	16	
	M32	Plantes aromatiques et médicinales	26	6	14	
	M33	Phytochimie et valorisation des biomolécules d'intéret	28	12	12	

SBAS	Local: Amphi C1					
	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
	09h00-12h00		12h20-15h20		15h40-18H40	
Lundi			Physiologie des grandes fonctions			
Mardi	Génie génétique et applications					
Mercredi					Génie fermentaire appliqué et pharmacologie	
Jeudi			Physiologie des grandes fonctions			
Vendredi	Génie fermentaire appliqué et pharmacologie					
Samedi					Génie génétique et applications	

LST-SBAS						
Semestres		Modules	V.H Crs. (h)	V.H TD (h)	V.H TP (h)	Enseignants
S6	M31	Génie génétique et applications	28	12	12	Pr. M. Iraqui
	M32	Physiologie des grandes fonctions	28	12	12	Pr. R. Ben Cheikh
	M33	Génie fermentaire appliqué et pharmacologie	28	12	12	

## Emploi du temps - Session de printemps 2020-2021

BHSA	Local: Amphi C1					
	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
	09h00-12h00		12h20-15h20		15h40-18H40	
Lundi	Hygiène Alimentaire					
Mardi					Contrôle de Qualité	
Mercredi			Microbiologie industrielle et génie enzymatique			
Jeudi	Contrôle de Qualité				Microbiologie industrielle et génie enzymatique	
Vendredi						
Samedi			Hygiène Alimentaire			

LST-BHSA						
Semestres		Modules	V.H Crs. (h)	V.H TD (h)	V.H TP (h)	Enseignants
S6	M31	Hygiène Alimentaire	24	16	8	
	M32	Contrôle de Qualité	26	12	12	
	M33	Microbiologie industrielle et génie enzymatique	26	10	8	

TACQ	Local: Amphi C2					
	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
	09h00-12h00		12h20-15h20		15h40-18H40	
Lundi	Chimie Industrielle					
Mardi					Norme, certification et contrôle de qualité	
Mercredi			Outils, management et assurance de la qualité.			
Jeudi	Norme, certification et contrôle de qualité					
Vendredi					Outils, management et assurance de la qualité.	
Samedi			Chimie Industrielle			

LST-TACQ						
Semestres		Modules	V.H Crs. (h)	V.H TD (h)	V.H TP (h)	Enseignants
S6	M31	Chimie Industrielle	26	14	12	
	M32	Norme, certification et contrôle de qualité	26	14	12	
	M33	Outils, management et assurance de la qualité.	26	14	12	

## Emploi du temps - Session de printemps 2020-2021

G Ch	Local: Amphi C2					
	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
	09h00-12h00		12h20-15h20		15h40-18H40	
Lundi			Génie des industries alimentaires			
Mardi	Procédés de Chimie Industrielle					
Mercredi	Génie de dépollution et technologies préventives Amphi A					
Jeudi			Procédés de Chimie Industrielle			
Vendredi	Génie des industries alimentaires					
Samedi	Génie de dépollution et technologies préventives Amphi B					

LST-Gchim						
Semestres	Crs.	Modules	V.H Crs. (h)	V.H TD (h)	V.H TP (h)	Enseignants
S6	M31	Génie des industries alimentaires	28	12	12	
	M32	Procédés de Chimie Industrielle	24	16	12	
	M33	Génie de dépollution et technologies préventives	26	14	12	

GRE	Local: Salle S101					
	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
	09h00-12h00		12h20-15h20		15h40-18H40	
Lundi					Hydrogéologie / Hydrochimie	
Mardi	Techniques d'Analyse / Environnement				Géomatique	
Mercredi	Hydrogéologie / Hydrochimie					
Jeudi	Géomatique					
Vendredi	Techniques d'Analyse / Environnement					
Samedi						

LST-GRE						
Semestres	Crs.	Modules	V.H Crs. (h)	V.H TD (h)	V.H TP (h)	Enseignants
S6	M31	Hydrogéologie / Hydrochimie	28	8	16	
	M32	Géomatique	30	6	16	
	M33	Techniques d'Analyse / Environnement	28		24	

## Emploi du temps - Session de printemps 2020-2021

MA	Local: Salle S105					
	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
	09h00-12h00		12h20-15h20		15h40-18H40	
Lundi	Statistique Inférentielle				Recherche Opérationnelle	
Mardi	Programmation Mathématique					
Mercredi	Recherche Opérationnelle					
Jeudi	Programmation Mathématique					
Vendredi	Statistique Inférentielle					
Samedi						

LST-MA						
Semestres		Modules	V.H Crs. (h)	V.H TD (h)	V.H TP (h)	Enseignants
S6	M31	Statistique Inférentielle	24	20	8	
	M32	Programmation Mathématique	24	20	8	
	M33	Recherche Opérationnelle	24	20	8	

G Info	Local: Amphi C2					
	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
	09h00-12h00		12h20-15h20		15h40-18H40	
Lundi			TP : UML Gr1 (Salle U15)	TP : UML Gr2 (Salle U15)	M31: Interface Homme Machine en JAVA	
Mardi	TP : IHM Java Gr1 (Salle U15)	TP : IHM Java Gr2 (Salle U15)	M33: Modélisation Orientée Objet en UML			
Mercredi	M31: Interface Homme Machine en JAVA				M32: Réseaux II (Amphi D2)	
Jeudi					M33: Modélisation Orientée Objet en UML	
Vendredi	TP : IHM Java Gr1 (Salle U15)	TP : IHM Java Gr2 (Salle U15)			TP : Réseaux II Gr1 (Salle U15)	TP : Réseaux II Gr2 (Salle U15)
Samedi	M32: Réseaux II (Amphi D2)				TP : UML Gr1 (Salle U23)	TP : UML Gr2 (Salle U23)

LST-GInfo						
Semestres		Modules	V.H Crs. (h)	V.H TD (h)	V.H TP (h)	Enseignants
S6	M31	M31: Interface Homme Machine en JAVA	26	8	18	
	M32	M32: Réseaux II	34	2	16	
	M33	M33: Modélisation Orientée Objet en UML	24	10	18	

## Emploi du temps - Session de printemps 2020-2021

G IND	Local: Amphi D1					
	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
	09h00-12h00		12h20-15h20		15h40-18H40	
Lundi					Management de la qualité et des systèmes de production Pr. B. Rzine	
Mardi			Mécanique et transfert thermique Prs. Alami Kammouri (sem.1-4) & S. Haouache (sem. 5-7)			
Mercredi	Management de la qualité et des systèmes de production Pr. I. Tajri / <b>Amphi D2</b>					
Jeudi	Mécanique et transfert thermique Prs. D. Sqalli (sem.1-4) & S. Haouache (sem. 5-7)				Technologie électrique Pr. M. Abarkane	
Vendredi						
Samedi	Technologie électrique <b>Amphi B</b> / Prs. M. Cherkani & D. Tahri					

LST-GIndus						
Semestres		Modules	V.H Crs. (h)	V.H TD (h)	V.H TP (h)	Enseignants
S6	M31	Management de la qualité et des systèmes de production	26	14	12	Prs. B. Rzine & I. Tajri
	M32	Technologie électrique	30	20		Prs. M. Abarkane / M. Cherkani & D. Tahri
	M33	Mécanique et transfert thermique	30	20		Prs. D. Sqalli/ Alami Kammouri & S. Haouache

CAM	Local: Amphi D1					
	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
	09h00-12h00		12h20-15h20		15h40-18H40	
Lundi	Gestion de la maintenance/Gestion de la qualité					
Mardi				Gestion de Production/Gestion des Entreprises		
Mercredi			Matériaux et procédés de fabrication			
Jeudi	Gestion de Production/Gestion des Entreprises					
Vendredi					Gestion de la maintenance/Gestion de la qualité	
Samedi	Matériaux et procédés de fabrication <b>Amphi A</b>					

LST-CAM						
Semestres		Modules	V.H Crs. (h)	V.H TD (h)	V.H TP (h)	Enseignants
S6	M31	Gestion de la maintenance/Gestion de la qualité	30	22		
	M32	Gestion de Production/Gestion des Entreprises	30	22		
	M33	Matériaux et procédés de fabrication	28	16	8	Pr. A. El Berkany

## Emploi du temps - Session de printemps 2020-2021

GE	Local: Amphi D1					
	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
	09h00-12h00		12h20-15h20		15h40-18H40	
<b>Lundi</b>			Informatique industrielle			
<b>Mardi</b>	Automatismes industriels					
<b>Mercredi</b>					Transmission de données	
<b>Jedi</b>			Automatismes industriels			
<b>Vendredi</b>	Transmission de données					
<b>Samedi</b>	Informatique industrielle					

LST-GE						
Semestres		Modules	V.H Crs. (h)	V.H TD (h)	V.H TP (h)	Enseignants
<b>S6</b>	<b>M31</b>	Informatique industrielle	28	12	12	
	<b>M32</b>	Automatismes industriels	26	14	12	
	<b>M33</b>	Transmission de données	24	12	14	