

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE

3^{ème} année Licence STID

H/Jours	08h00-09h30	09h 40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h 30	14h40-16h10	16h20-17h50
<i>Samedi</i>		Langages évolués 1 Cours Salle 27 bloc 1	Langages évolués TP Salle 27 bloc 1		Langages évolués TP S. 27	
<i>Dimanche</i>	Statistique Inferentielle Cours S 209	Statistique Inferentielle TD S 209		Statistique Prévisionnelle S.107	Mesure et Intégration Cours S. 107	
<i>Lundi</i>	Mesure et Intégration Cours S 209	Mesure et Intégration TD S 209	Statistique Prévisionnelle Cours S 209		S.E.D TD S. 205	S.E.D TP Salle 21 bloc 1
<i>Mardi</i>	S.E.D Cours S. 209					
<i>Mercredi</i>	Stage Pratique					
<i>Jeudi</i>	Stage Pratique					

LE CHEF DU DEPARTEMENT

NB: Le début des cours aura lieu le 14/10/2017

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE

2^{ème} Année Licence Mathématiques

H/J	group e	08h00-09h30	09h 40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h 30	14h40-16h10	16h20-17h50
Sam	G1		Topologie Cours Amphi 14		TD Analyse 3 S.113	TD Algèbre 3 S.113	
	G2				TD Algèbre 3 S. 114	TD Analyse 3 S. 114	
Dim	G1	Algèbre 3 Cours Salle 215		TD Topologie S. 107	Analyse 3 Cours Salle 215		
	G2		TD Topologie S. 107			Analyse 3 S 215	
Lun	G1		Analyse numérique Cours Amphi 10	Topologie Cours Amphi 10		TP Analyse numérique S 03 Hydraulique	
	G2	TP Analyse numérique Salle S.27					
Mar	G1	TP Langage évolué Salle S.22	TD Analyse numérique S107		Analyse 3 Cours Salle 215	TD Analyse 3 S 107	
	G2	TD Analyse numérique S 107	TP Langage évolué S. 22				
Mer	G1	Logique mathématique S 215	Langage évolué Salle S 215		TD Topologie S.209	Histoire des mathématiques S. 215	
	G2			TD Topologie S. 209			
Jeu	G1						
	G2						

LE CHEF DU DEPARTEMENT

NB: Le début des cours aura lieu le 14/10/2017

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE

Master 2 Analyse Mathématique

<i>H/J</i>	<i>08h00-09h30</i>	<i>09h 40-11h10</i>	<i>11h20-12h50</i>	<i>13h00-14h 30</i>	<i>14h40-16h10</i>	<i>16h20-17h50</i>
<i>Samedi</i>				Méthode Analytique en théorie des Nombres S. 117	Méthode Analytique en théorie des Nombres S. 117	
<i>Dimanche</i>	Problèmes aux limites associés aux EDO du second ordre S. 107	Problèmes aux limites associés aux EDO du second ordre S. 119		Statistique inférentielle S. Ancien bureau	Statistique inférentielle S. Ancien bureau	
<i>Lundi</i>	Etude qualitative des EDO S. Ancien bureau	Etude qualitative des EDO S. Ancien bureau		Formulation variationnelle de problèmes aux limites elliptique linéaires S.209	Méthode Analytique en théorie des Nombre S. 107	
<i>Mardi</i>	Convexité et Optimisation S. Ancien bureau	Convexité et Optimisation S. Ancien bureau		Etude qualitative des EDO S. Ancien bureau	Problèmes aux limites associés aux EDO du second ordre S. 205	
<i>Mercredi</i>	Recherche Biblio S. 209			Formulation variationnelle de problèmes aux limites elliptique linéaires S. Ancien bureau	Formulation variationnelle de problèmes aux limites elliptique linéaires S. Ancien bureau	
<i>Jeudi</i>						

Le Chef du Département

NB: Le début des cours aura lieu le 14/10/2017

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE

3^{ème} Année Licence Mathématiques

H/J	groupe	08h00-09h30	09h 40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h 30	14h40-16h10	16h20-17h50
Sam	G1		TP Optimisation Salle TP Bloc 5	TD Optimisation S. 117			
	G2		TD Optimisation S. 117	TP Optimisation Salle TP Bloc 5			
Dim	G1	EDO S 205	E.D.O. S 205	Mesure et Intégration Cours S 215		Init. Dida. Maths S.215	
	G2		Mesure et integ S 215				
Lun	G1		Mesure et integ TD S. 107		Int. A l'analyse Hilbertienne S 205	Optimisation Cours Amphi 10	
	G2						
Mar	G1		E.D.O. S. 215			TD E.P.M S 215	TD Int. A l'analyse Hilbertienne S 215
	G2			EDO TD S. 107		TD Int. A l'analyse Hilbertienne S. Ancien bureau	E.P.M S. Ancien bureau
Mer	G1		Mesure et Intégration Cours S.119	E.P.M Cours S 215			
	G2						
Jeu	G1						
	G2						

LE CHEF DU DEPARTEMENT

NB: Le début des cours aura lieu le 14/10/2017

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE

Master 1 Analyse Mathématique

H/J	08h00-09h30	09h 40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h 30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	Progr. Linéaire S. 03	TP Logiciel Mathématique S. 27		Ana. numérique Cours S.205		
	TP Logiciel Mathématique S.27	Progr. Linéaire TP S. 03			Ana numérique TP Salle Bloc 5	
Lundi	Anglais S 215	Analyse Numérique Salle 12 Bloc 1		Distribution Cours Amphi 10	Distribution S 209	
		Optimisation avancée S 205				
Mardi		Programmation Linéaire Cours S 205	Distribution Cours S 205		Ana. numérique S. 207	Progr. Linéaire S 207
					Progr. Linéaire. S. 209	Ana.numérique S 209
Mercredi		Intro. aux sys. Dynam TD S 209		Introduction aux systèmes dynamique S.205	Optimisation avancée Cours S 205	
		Distribution 107				
Jeudi	TP Logiciel Mathématique S. 215	Optimisation avancée S 215	Optimisation avancée S 209			
			Intro. aux sys. Dynam TD S 205			

LE CHEF DU DEPARTEMENT

NB: Le début des cours aura lieu le 15/10/2017

EMPLOI DU TEMPS PROVISoire

Master 1 Probabilités Statistique et Applications

H/J	08h00-09h30	09h 40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h 30	14h40-16h10	16h20-17h50
<i>Dim</i>			Processus stochastique Cours S 205		Statistique des valeurs extrêmes Cours S 205	Statistique des valeurs extrêmes TD S 205
<i>Lun</i>		Fiabilité et analyse de donnée de survie Cours S 215	Fiabilité et analyse de donnée de survie TD S 215		Optimisation sans contrainte Cours Amphi 10	
<i>Mar</i>		Processus stochastique Cours S. 209	Processus stochastique TD S. 209		Equations aux dérivées partielles S. Ancien département de Chimie (2ème étage Bloc 5)	Equations aux dérivées partielles S. Ancien département de Chimie (2ème étage Bloc 5)
<i>Mer</i>			Anglais Cours S. 205	Optimisation sans contrainte TD S. 215		
<i>Jeu</i>	Analyse de données Avancées S. 205	Analyse des données Avancées S. 205		Théorie de la décision Cours S.205	Théorie de la décision TD S. 205	

NB: Le début des cours aura lieu le 15/10/2017

LE CHEF DU DEPARTEMENT

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE

2^{ème} année STID

H/J	08h00-09h30	09h 40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h 30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dim	Algèbre 3 S. Ancien bureau	Cours SI S. Ancien bureau	TD SI S. Ancien bureau			
Lun			Analyse 3 Cours S. 107		Topologie Cours S. Ancien bureau	Topologie TD S. Ancien bureau
Mar	séries chronologiques TD S 215		Séries chronologiques S. Ancien bureau	Analyse 3 TD S. 107	.	
Mer	Anglais S. Ancien bureau	Probabilités Cours S. Ancien bureau	Probabilités TD S. Ancien bureau		Analyse 3 Cours 209	
Jeu	Ana .numérique Cours S. Ancien bureau	Ana .numérique TD S. Ancien bureau		Algèbre 3 TD S 209	TP Ana .numérique S. 24	

LE CHEF DU DEPARTEMENT

NB: Le début des cours aura lieu le 15/10/2017

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE

Master 2 Probabilité Statistique et Application

H/J	08h00-09h30	09h 40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h 30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi		Estimation non paramétrique Cours S. 205	Estimation non paramétrique TD S. 205			
Dimanche		Programmation Linéaire TP Bloc 5		Files d'attente TD S. 209	Propriétés des systèmes dynamique S. 209	
Lundi	Logiciels Mathématiques Salle TP Bloc 05			File d'attente S 215	Propriétés des systèmes dynamiques S. 215	
Mardi	Plans d'expérience Cours S 205	Plans d'expérience TD S. Ancien département de Chimie (2ème étage Bloc 5)		Gestion de projet et SI Cours S 205		
Mercredi	Recherche Bibliographique Cours TD S 209	Programmation Linéaire TD S 207	Programmation Linéaire S 207		Gestion de projet et SI Cours S. 107	
Jeudi						

Le Chef du Département

NB: Le début des cours aura lieu le 14/10/2017