

RESPONSABLE : BARKATOU

Module CALCUL FORMEL

Cours : 24 8 x 3h

TD : 24 8 x 3h

TP : 12 4x3h

Cours
Mr Barkatou
salle E-101

TD
Mr Weil
salle E-101

TP
Mr WEIL
salle I-A

Semaine 0	14 jan. - 18 jan.			
Semaine 1	21 jan. - 25 jan.			
Semaine 2	28 jan. - 1 février	Mercredi 13h30-15h et jeudi 8h-9h45	jeudi 13h30-15h	
Semaine 3	4 fév - 8 février	Mercredi 13h30-15h et jeudi 8h-9h45	merc. 9h45-11h15 jeudi 13h30-15h	mercredi 14h 17h
Semaine 4	11 fév - 15 février	Mercredi 13h30-15h et jeudi 8h-9h45	merc. 9h45-11h15 jeudi 13h30-15h	
Semaine 5	25 fév - 1er mars	Mercredi 13h30-15h et jeudi 8h-9h45	merc. 9h45-11h15 jeudi 13h30-15h	mercredi 14h 17h
Semaine 6	4 mars - 8 mars			
Semaine 7	11 mars - 15 mars	Mercredi 13h30-15h et jeudi 8h-9h45	merc. 9h45-11h15 jeudi 13h30-15h	
Semaine 8	18 mars - 22 mars	Mercredi 13h30-15h et jeudi 8h-9h45	merc. 9h45-11h15 jeudi 13h30-15h	mercredi 14h 17h
Semaine 9	25 mars - 29 mars	Mercredi 13h30-15h et jeudi 8h-9h45	merc. 9h45-11h15 jeudi 13h30-15h	
Semaine 10	2 avril - 5 avril	Mercredi 13h30-15h et jeudi 8h-9h45	merc. 9h45-11h15 jeudi 13h30-15h	mercredi 14h 17h
Semaine 11	8 avril - 12 avril		jeudi 13h30-15h	
Semaine 12	29 avril - 3 mai - 6,7 mai			

RESPONSABLE : ARNAULT

Module Arithmétique et théorie des nombres pour I

Cours : 30 = 15x1h30

TD : 30 = 15x1h30

TP :

Cours
Mr Arnault
salle 14

TD
Mr Vinatier
salle

TD
Mr Vinatier
salle 14

Semaine 0	14 jan. - 18 jan.	Vendredi 8h-9h30 et 9h45-11h15		
Semaine 1	21 jan. - 25 jan.	Vendredi 8h-9h30 et 9h45-11h15	Lundi 13h30	Jeudi 9h45
Semaine 2	28 jan. - 1 février	Vendredi 8h-9h30 et 9h45-11h15	Lundi 13h30	Jeudi 9h45
Semaine 3	4 fév - 8 février	Vendredi 8h-9h30 et 9h45-11h15	Lundi 13h30	Jeudi 9h45
Semaine 4	11 fév - 15 février	Vendredi 8h-9h30 et 9h45-11h15	Lundi 13h30	Jeudi 9h45
Semaine 5	25 fév - 1er mars	Vendredi 8h-9h30 et 9h45-11h15	Lundi 13h30	Jeudi 9h45
Semaine 6	4 mars - 8 mars	Vendredi 8h-9h30 et 9h45-11h15	Lundi 13h30	Jeudi 9h45
Semaine 7	11 mars - 15 mars	Vendredi 8h-9h30 et 9h45-11h15	Lundi 13h30	Jeudi 9h45
Semaine 8	18 mars - 22 mars	Vendredi 8h-9h30 et 9h45-11h15	Lundi 13h30	Jeudi 9h45
Semaine 9	25 mars - 29 mars	Vendredi 8h-9h30 et 9h45-11h15	Lundi 13h30	Jeudi 9h45
Semaine 10	2 avril - 5 avril	Vendredi 8h-9h30 et 9h45-11h15	Lundi 13h30	Jeudi 9h45
Semaine 11	8 avril - 12 avril			
Semaine 12	29 avril - 3 mai - 6,7 mai			

RESPONSABLE : WEIL

Module Codes

Cours : 15=10x1h30

TD : 15=10x1h30

Cours

Mr Weil

salle E101

TD

Mr Weil

salle E101

Semaine 0	14 jan. - 18 jan.			
Semaine 1	21 jan. - 25 jan.	Mercredi 8h-9h30 Mercredi 9h45-11h15		
Semaine 2	28 jan. - 1 février	Mercredi 8h-9h30	Mardi 17h-18h30	
Semaine 3	4 fév - 8 février	Mercredi 8h-9h30	Mardi 17h-18h30	
Semaine 4	11 fév - 15 février	Mercredi 8h-9h30	Mardi 17h-18h30	
Semaine 5	25 fév - 1er mars	Mercredi 8h-9h30	Mardi 17h-18h30	
Semaine 6	4 mars - 8 mars		Mardi 17h-18h30	
Semaine 7	11 mars - 15 mars	Mardi 17h-18h30 Mercredi 8h-9h30		
Semaine 8	18 mars - 22 mars	Mercredi 8h-9h30	Mardi 17h-18h30	
Semaine 9	25 mars - 29 mars	Mercredi 8h-9h30	Mardi 17h-18h30	
Semaine 10	2 avril - 5 avril	Mercredi 8h-9h30	Mardi 17h-18h30	
Semaine 11	8 avril - 12 avril		Mardi 17h-18h30 Mercredi 8h-9h30	
Semaine 12	29 avril - 3 mai - 6,7 mai			

RESPONSABLE : RUATTA

Module Systèmes
Polynomiaux
Cours : 12h=8x1h30
TD : 12h=8x1h30
TP : 6h=2x3h

Cours

TD

TP

Mr Ruatta
salle

Mme Boito
salle

Mme Boito
salle A

Semaine 0	14 jan. - 18 jan.	Lundi 8h-9h30		
Semaine 1	21 jan. - 25 jan.	Lundi 8h-9h30	Lundi 9h45-11H15	
Semaine 2	28 jan. - 1 février	Lundi 8h-9h30	Lundi 9h45-11H15	
Semaine 3	4 fév - 8 février	Lundi 8h-9h30	Lundi 9h45-11H15	
Semaine 4	11 fév - 15 février	Lundi 8h-9h30	Lundi 9h45-11H15	mercredi 14h 17h
Semaine 5	25 fév - 1er mars	Lundi 8h-9h30	Lundi 9h45-11H15	
Semaine 6	4 mars - 8 mars	Lundi 8h-9h30	Lundi 9h45-11H15	
Semaine 7	11 mars - 15 mars	Lundi 8h-9h30	Lundi 9h45-11H15	mercredi 14h 17h
Semaine 8	18 mars - 22 mars	Lundi 8h-9h30	Lundi 9h45-11H15	
Semaine 9	25 mars - 29 mars			
Semaine 10	2 avril - 5 avril			
Semaine 11	8 avril - 12 avril			
Semaine 12	29 avril - 3 mai - 6,7 mai			

RESPONSABLE : BONNEFOI
SECURITE

Module

TIC

Cours :

18

TD :

0

TP :

12

Cours

Mrs Bonnefoi / Dusart
salle

TP

Mr Dusart
salle

TP

Mr
salle

COMMUN INFO-MATH

COMMUN INFO-
MATH

COMMUN
INFO-MATH

Semaine 0	14 jan. - 18 jan.	vendredi 13h30 et 15h15		
Semaine 1	21 jan. - 25 jan.	vendredi 13h30	vendredi 15h15	
Semaine 2	28 jan. - 1 février	vendredi 13h30	vendredi 15h15	
Semaine 3	4 fév - 8 février	vendredi 13h30	vendredi 15h15	
Semaine 4	11 fév - 15 février	vendredi 13h30	vendredi 15h15	
Semaine 5	25 fév - 1er mars	vendredi 13h30	vendredi 15h15	
Semaine 6	4 mars - 8 mars	vendredi 13h30	vendredi 15h15	
Semaine 7	11 mars - 15 mars	vendredi 13h30	vendredi 15h15	
Semaine 8	18 mars - 22 mars	vendredi 13h30	vendredi 15h15	
Semaine 9	25 mars - 29 mars		vendredi 15h15	
Semaine 10	2 avril - 5 avril		vendredi 15h15	
Semaine 11	8 avril - 12 avril			
Semaine 12	29 avril - 3 mai - 6,7 mai			

RESPONSABLE : BONNEFOI

Module RESEAU II

Cours : 9=6x1h30 6x1h30

TD : 12=8x1h30 8x1h30

TP : 9=6x1h30 6x1h30

Cours

P.-F. Bonnefoi
salle

COMMUN INFO-
MATH

TD

P.-F. Bonnefoi
salle

COMMUN INFO-
MATH

TP

P.-F. Bonnefoi
salle

COMMUN
INFO-MATH

Semaine 0	14 jan. - 18 jan.	mardi 13h30 et 15h15		
Semaine 1	21 jan. - 25 jan.	mardi 13h30 et 15h15		
Semaine 2	28 jan. - 1 février		mardi 13h30	
Semaine 3	4 fév - 8 février		mardi 13h30	
Semaine 4	11 fév - 15 février	mardi 13h30		mardi 15h15
Semaine 5	25 fév - 1er mars		mardi 13h30	
Semaine 6	4 mars - 8 mars		mardi 13h30	
Semaine 7	11 mars - 15 mars	mardi 13h30		mardi 15h15
Semaine 8	18 mars - 22 mars		mardi 13h30	
Semaine 9	25 mars - 29 mars		mardi 13h30	
Semaine 10	2 avril - 5 avril			mardi 13h30 et 15h15
Semaine 11	8 avril - 12 avril		mardi 13h30	
Semaine 12	29 avril - 3 mai -		mardi 13h30	
Semaine 13	6,7 mai			mardi 13h30 et 15h15

RESPONSABLE :	JEANNOT-PAGES	4x3h	2x3h	2x3h	2x3h
Module	Droit et conduite de projets	Cours	Cours	Cours	Cours
Cours :	30	Ghislaine	Pierre de Oliveira	Pierre Fargeaud	Jean-Louis Lanet
TD :	0	salle	salle	salle	
TP :	0	COMMUN INFO-MATH	COMMUN INFO-MATH	COMMUN INFO-MATH	COMMUN INFO-MATH
	Semaine 0	14 jan. - 18 jan.			
	Semaine 1	21 jan. - 25 jan.			
	Semaine 2	28 jan. - 1 février			
	Semaine 3	4 fév - 8 février			
	Semaine 4	11 fév - 15 février			
	Semaine 5	25 fév - 1er mars			
	Semaine 6	4 mars - 8 mars			
	Semaine 7	11 mars - 15 mars			
	Semaine 8	18 mars - 22 mars			
	Semaine 9	25 mars - 29 mars			
	Semaine 10	2 avril - 5 avril			
	Semaine 11	8 avril - 12 avril			
	Semaine 12	29 avril - 3 mai - 6,7 mai			

ANGLAIS

		TD (12) G1-CLES1	TD (12) G2-CLES2	TD (12) G3-CLES2
		M. Charlot	M. Charlot	M. Charlot
S0	14 jan. - 18 jan.	jeudi 17h00	jeudi 15h15	jeudi 13h30
S1	21 jan. - 25 jan.	jeudi 17h00	jeudi 15h15	jeudi 13h30
S2	28 jan. - 1 fév.	jeudi 17h00	jeudi 15h15	jeudi 13h30
S3	4 fév. - 8 fév.	jeudi 17h00	jeudi 15h15	jeudi 13h30
S4	11 fév. - 15 fév.	jeudi 17h00	jeudi 15h15	jeudi 13h30
S5	25 fév. - 1 mars	jeudi 17h00	jeudi 15h15	jeudi 13h30
S6	4 mars - 8 mars	jeudi 17h00	jeudi 15h15	jeudi 13h30
S7	11 mars - 15 mars	jeudi 17h00	jeudi 15h15	jeudi 13h30
S8	18 mars - 22 mars	jeudi 17h00	jeudi 15h15	jeudi 13h30
S9	25 mars - 29 mars	jeudi 17h00	jeudi 15h15	jeudi 13h30
S10	2 avr. - 5 avr.	jeudi 17h00	jeudi 15h15	jeudi 13h30
S11	8 avr. - 12 avr.	jeudi 17h00	jeudi 15h15	jeudi 13h30
S12	29 avr. - 3 mai			
S13	6 mai - 7 mai			