Proposition d'organisation des cours dans l'ann	1	-,	bim		- 1 -		:	:	:		: :	: :	: :				bim					ļ						
			V		i. 1er	İ.											V				.							
			1	•••••					•		·····																	
Intitulés des cours	hp	ECTS	14/9 1a		21/9 2a		28/9 3a	3b	5/10 4a	4b	2/10 5a	5b	9/10 6a	6b	26/10 7a	7b	9/11 8a	8b	6/11 9a	9b	10a		10/11 11a		7/12 12a		4/12 13a	13b
Compléments technologiques	ΠP	<u> </u>	10	10	24	2.0	Ju	30	Tu	TD.	Ju	36	ou	00	74	7.0	ou	00	Ju	30	100	100	110	110	124	120	130	150
Complément réseaux	37.5	3	8		4		8		4		8		4															
Complément application	37.5	3		4	\dashv	4		4		4		4		4								 	\vdash	4		4		4
Routage et accès distant	50	4				\dashv																-					4	_
Technologies réseaux et commutation	50	4				1										4		4		4		4		4		4		4
Enjeux et méthodes																												
Principes généraux de la sécurité	25	2	4		4		4		4		4		4															
Standards	12.5	1				\neg									4		4		4									
Architecture des systèmes à sécurité d'accès																												
Architecture des systèmes à sécurité d'accès	75	6													4		4		4		4		4		4	П	4	
Techniques de sécurité des systèmes distribué	s																											
Applications cryptographiques et transactions sécurisées	50	4																			4		4		4	П	4	_
Développement de code fiable et sécurisé	50	4																								П		
Déploiement et exploitation des systèmes d'information	25	2		4		4		4		4		4		4														
Administration des systèmes																												
Administration et sécurité Unix-Linux	50	4	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4			
Administration et sécurité Windows	50	4														4		4		4		4		4		4		4
Techniques avancées																												
<u>Techniques avancées</u>	37.5	2																										
Activités d'intégration professionnelle																												
<u>Droit</u>	15	2																										_
Stage, séminaires et TFE	225	18	Ш			\perp																				Ш		<u></u>
TOTAL	753	60																								i		ĺ

bin	า3													bin	 า4																
	2e (Qua	drir	nesi	tre	Se	·····a	ine						٧	:																
1/2		8/2		15/2		22/2		29/2		7/3		14/3		21/3		11/4		18/4		25/4		2/5		9/5							
						17a								21a		22a				24a			25b			total	·····				
																															
																										36					
																										36					
4										4		4		4		4		4		4		8		8		48	[
	4		4		4		4		4																	48					
																										24					
																										12					
																											<u> </u>				
4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		2				74	<u> </u>				
																											<u> </u>				
4		4		4		4		4		4		4		4												48	<u> </u>				
			4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4	48	<u> </u>	ļ			
																										24	<u> </u>	ļ			
																											ļ	ļ			
																										48	ļ				
	4		4		4		4		4																	48	ļ				
																											ļ				
											4		4		4		4		4		4		4		8	36	ļ	ļ			
																											ļ	ļ			
																	4		4		4		2			14	ļ	ļ			
																										225	ļ	.			
																										544	h. p	rés.	769	tota	ıl

Total nombre d' heures cycle a /semaine	565	<- ss tfe	16	1	12		16		12	16		12		12	1	2	12		12	12		12	12
Total nombre d' heures cycle b/semaine				8		8		8	8		8		8		8		8	8	8		12	12	12
Total nombre d' heures des cycles a+b (cursus en 1		h	24		20		24		20	24	4	20		20		20		20	20	24	ı	24	24
Semaine n°			1		2		3		4	5	5	6		7		8		9	10	11		12	13
			20h.	de	coui	rs/s	em.	poı	ır un e	étudi	iant	Go	u R +	-3 s	<mark>ame</mark>	<mark>dis r</mark>	natir	<mark>IS</mark>					27
			20h.	de d	cour	rs/s	em. բ	οοι	ır un é	étudi	ant	non	info	rm.	. (5	sc +	6 saı	nedi	s matir	ns)			28
										ļļ				ļ.		<u>ļ</u>				ļļ.			<u>.</u>
soirées		<u> </u>	4s.	3	s.	4	4s.	3	s.	4s.		3s.	3	ß.	3	S.	3s		3s.	3s.		3s.	3s.
			2	2s.	2	2s.	29	S.	2s.		2s.		2s.	2	2s.	3	5	2s.	3s,		2s.	3s.	. 2 s

12		8		8		8		8		12		12		12		8		8		8		10		8		290	53	%		
	8	1	12		12		12		12		8		8		8		12		12		12		10		12	254	47	%		
20		20		20	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	544	<^			
14		15		1	6	1	7	1	8	1.	9	2	0	2	1	2	2	2	3	2	4	2	5	2	6					
																										260	h. p	rés.		
	Ī																													
3s.	2	2 s.		2 s.		2 s.		2 s.		3s.		3s.		3s.		2s.		2 s.		2 s.		2.5	s.	2 s.						
2	s.	3	s.		3s.		3s.		3s.		2s.		<mark>2</mark> s.		2s.		3s.		3s.		3s.		2.5	S.	3s.					

Année académique :	2015-2016		<u>Horaire</u>	Bimestre 1	Début:	9/14/2015	Fin:	0/30/2015	
année de spécialisation	n								
	Lundi	Mardi	Mercred	ļi	Jeudi	Vendredi			
	18h-22h.	18h-22h.	18h.	-22h.	18h-22h.	18h-22h.			
	Local 604	Local 204	Local 403	Local 604	Local 204	Local 204	i		
	cpl. Rés.	Adm.& Sécu. Linux	cpl. Appl.	cpl. Rés.	Princ.Gén. Séc.	Déploiement & Expl. SI			
	CPR	<u>ASL</u>	<u>CPA</u>	<u>CPR</u>	<u>PGS</u>	<u>DES</u>			
	MWA	PBT	ARO	MWA	JDS	RPL			
Semaine	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	↓			
1	14-Sep	15-Sep	16-Sep		17-Sep	18-Sep			
2	21-Sep	22-Sep	23-Sep	23-Sep	24-Sep	25-Sep			
3	28-Sep	29-Sep	30-Sep		1-Oct	2-0ct			
4	5-Oct	6-Oct	7-0ct	7-Oct	8-Oct	9-0ct			
5	12-Oct	13-Oct	14-Oct		15-Oct	16-Oct	į		
6	19-Oct	20-Oct	21-Oct	21-Oct	22-Oct	23-Oct			
							:		
	cycle a	cycle a	cycle b	cycle a	cycle a	cycle b			

v.20150826

Année académique :	2015-2016		Horaire	Bimestre 2					v.20150826
					Début:	10/26/2015	Fin:	12/19/2015	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
			18h-22h.	18h-22h.		9-13h.		<u></u>	<u>.</u>
	18h-22h. Local 204	18h-22h. L204	L601	L204	18h-22h. L204	1311. L403			
<u>i</u>			 	Standards	+	······			<u> </u>
	Tech. Rés.& Comm. TRR	Adm.& Séc. Lin	Adm. & Séc. W ASW	STD	Arch.Syst à Séc. Accès ASS	compl. Appl.			<u> </u>
					·····	<u>CPA</u>			ļ
	JMA	PBT	MWI	JDS	EGR	ARO		<u>.</u>	<u> </u>
Semaine	↓	↓ 27.0.1	↓ 20.0.4	↓ 20.0±	↓	↓			<u>.</u>
7	26-Oct	27-Oct	28-Oct	29-Oct	30-Oct	2/14			<u>.</u>
		10.01		10.01	vacances d'a	utomne : 2/11->8/1	11/2015	ļ	<u>.</u>
8	9-Nov	10-Nov	11-Nov	12-Nov					
9	16-Nov	17-Nov	19-Nov	18-Nov	20-Nov	21-Nov			<u> </u>
	cycle b	cycle a	cycle b	cycle a	cycle a	cycle b			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	9-13h.			<u> </u>
	Local 204	L204	L601	L204	L204	L403			
	Tech. Rés.& Comm.	Adm.& Séc. Lin	Adm. & Séc. W	appl. Cryot.	Arch.Syst à Séc. Accès	compl. Appl.	(*) TRR : T	echnologie	Réseaux e
	TRR	ASL	ASW	CRY	ASS	CPA			
	JMA	PBT	MWI	GVH	EGR	ARO			
Semaine	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow			
10	23-Nov	24-Nov	26-Nov	25-Nov	27-Nov	28-Nov			
11	30-Nov	1-Dec	2-Dec	3-Dec	4-Dec	5-Dec		:	
12	7-Dec	8-Dec	9-Dec	10-Dec	11-Dec				
	cycle b	cycle a	cycle b	cycle a	cycle a	cycle b			

	
I	
Commutatio	n
	n

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi				
	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.				
	Local 204	L204	L601	L204	L204				
	Tech. Rés.& Comm.	Rout&Ac.Dis	Adm. & Séc. W	appl. Cryot.	Arch.Syst à Séc. Accès				
	<u>TRR</u>	CAD	<u>ASW</u>	CRY	ASS		(*) CAD : R	outage et A	ccès distant
	JMA	JMA	MWI	GVH	EGR				
Semaine	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow				
13	14-Dec	15-Dec	16-Dec	17-Dec	18-Dec				
	cycle b	cycle a	cycle b	cycle a	cycle a				

	l

Année académi	que :	2015-2016		Horaire	Bimestre3						v.20150826	
												<u> </u>
année de spécia	alisation					Début:	2/1/2016		Fin:	3/18/2016		
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi						
		18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.						<u> </u>
		L204	L204	L601	L204	L204					<u> </u>	<u> </u>
		Rout&Ac.Dis	Tech.Rés.&Comm	Adm. & Séc. W	appl. Cryot.	Arch.Syst Séc.Acc		(*) CAD : R	Routage et A	Accès distan	t	<u>.</u>
		CAD	<u>TRR</u>	<u>ASW</u>	<u>CRY</u>	<u>ASS</u>		(*) TRR : T	echnologie	Réseaux et (Commutatio	on
		JMA	JMA	MWI	GVH	EGR						
	Semaine	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow						
											<u>.</u>	
	14	1-Feb	2-Feb	3-Feb	4-Feb	5-Feb						
		cycle a	cycle b	cycle b	cycle a	cycle a					<u>.</u>	<u> </u>
									<u> </u>		<u>.</u>	<u> </u>
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi						
		18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	L7h30-21h30	18h-22h.						
		L403	L204	L601	L204	L204						<u> </u>
		Dév. CodF&S	Tech.Rés.&Comm	Adm. & Séc. W	appl. Cryot.	Arch.Syst Séc.Acc					<u>.</u>	<u> </u>
		DCS	TRR	ASW	CRY	ASS						<u>.</u>
		FPL	JMA	MWI	GVH	EGR					<u>.</u>	<u> </u>
	Semaines	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow						<u> </u>
	15	8-Feb	9-Feb	10-Feb	11-Feb	12-Feb			<u>.</u>		<u>.</u>	<u>.</u>
	16	15-Feb	16-Feb	17-Feb	18-Feb	19-Feb			<u> </u>		<u>.</u>	<u> </u>
	17	22-Feb	23-Feb	24-Feb	25-Feb	26-Feb						<u>.</u>
	18	29-Feb	1-Mar	2-Mar	3-Mar	4-Mar						
											<u> </u>	<u> </u>
		cycle b	cycle b	cycle b	cycle a	cycle a						<u>.</u>
									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
											<u>.</u>	<u> </u>
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi					<u></u>	<u> </u>
		18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	.7h30-21h30	18h-22h.						

	L403	L204	L204	L204	L204			
	Dév. CodF&S	Rout&Ac.Dis	Tech. Avanc.	appl. Cryot.	Arch.Syst Séc.Acc			
	<u>DCS</u>	CAD	<u>TAV</u>	CRY	ASS			
	FPL	JMA	MAP	GVH	EGR			
Semaine	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow			
19	7-Mar	8-Mar	9-Mar	10-Mar	11-Mar			
20	14-Mar	15-Mar	16-Mar	17-Mar	18-Mar			
	cycle b	cycle a	cycle b	cycle a	cycle a			

Année académique :		2015-2016		Horaire	Bimestre 4					v.20150826
année de spéci	alisation					Début:	3/21/2016		Fin:	5/13/2016
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi				
		18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	.7h30-21h30	18h-22h.				
		L403	L204	L204	L204	L204				
		Dév. CodF&S	Tech.Rés.&Rout.	Tech. Avanc.	Appl. Crypt.	Arch.Syst Séc.Acc				
		DCS	TRR	TAV	CRY	ASS				
		FPL	JMA	MAP	GVH	EGR				
	Semaines	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow			••••••	
	21	21-Mar	22-Mar	23-Mar	24-Mar	25-Mar			••••••	
					va	cances de pri	ntemps : 28	/3->10/4/2	016	
	22	11-Apr	12-Apr	13-Apr	14-Apr	15-Apr	i			
		cycle b	cycle a	cycle b	cycle a	cycle a				
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi				
		18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.			•••••	
		L403	L204	L204	L204	L204				
		Dév. CodF&S	Rout&Ac.Dis	Tech. Avanc.	Droit	Arch.Syst Séc.Acc				
		<u>DCS</u>	CAD	<u>TAV</u>	<u>DRO</u>	ASS				
		FPL	JMA	MAP	ART	EGR				
	Semaine	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow				
	23	18-Apr	19-Apr	20-Apr	21-Apr	22-Apr				
	24	25-Apr	26-Apr	27-Apr	28-Apr	29-Apr				
		cycle b	cycle a	cycle b	cycle b	cycle a				
				:						
									•••••	

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	:	•	
 						 		
 	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	 		
	L403	L204	L204	L204	L204			
	Dév. CodF&S	Rout&Ac.Dis	Tech. Avanc.	Droit	Rout&Ac.Dis			
	<u>DCS</u>	CAD	<u>TAV</u>	<u>DRO</u>	CAD			
	FPL	JMA	MAP	ART	JMA			
Semaine	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow			
25	2-May	3-May	4-May	5-May	6-May			
	cycle b	cycle a	cycle b	cycle b	cycle a			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi			
	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.	18h-22h.			
	L403	L204	L204	L204	L204			
	Dév. CodF&S	Rout&Ac.Dis	Tech. Avanc.	Tech. Avanc.	Rout&Ac.Dis			
	DCS	CAD	<u>TAV</u>	TAV	CAD			
	FPL	JMA	MAP	MAP	JMA	Ĭ		
Semaine	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	<u> </u>		
26	9-May	10-May	11-May	12-May	13-May			
	cycle b	cycle a	cycle b	cycle b	cycle a			
						:		

Année académique 2015-2016				Année de s	pécialisation "sécurité"	Еþ	Epreuves de janvier			
Informatique et Systèmes										
			Examens							
						Métho	de d'évaluation	Local		
MARDI 05/01	18h.	cycle a	Administra	tion et Sécu	rité Linux	PBT	ОМ	504		
LUNDI 11/01	18h.	cycle a	Compléme	ints "réseaux	,'II	MWA	OM	604		
		cycle b	Compléme	nts "applicat	tions"	ARO	ОМ	405		
MERCREDI 13/01	17h30	cycle b	Déploieme	i nt et exploit	ation des SI	RPL	E	204		
LUNDI 18/01	18h.	cycle a	Standards			JDS	E	204		
			Principes g	énéraux de l	a sécurité					
examen : O=Oral OM=Ora	l Machine	E=Ecrit								

Année académique 2014-2015			Année de spécialisation "sécurité"			Epreuves de juin					
Informatique et Systèmes											
							8.4(1)	de all de la company	1 1		
							Metho	de d'évaluation	Local		
MARDI 19/05	18h.	cycle a	Technologi	es réseaux e	et routage	: : :	JMA	0	204		
JEUDI 21/05	18h.	cycle b	Droit				ART	E	204		
MARDI 26/05	18h.	cycle b	Administra	tion et sécu	rité Windov	<u> </u> VS	MWI	OM	601		
JEUDI 28/05	18h.	cycle a	Architectur	e des systèr	nes à sécur	ité d'accès	EGR	OM	204		
LUNDI 01/06	18h.	cvcle b	Commutati	on et accès	dictant		JMA	0	204		
MERCREDI 03/06	18h.	🚓			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ransactions sécuris		0		(étudiants avec ét	alem
JEUDI 04/06	18h.					ransactions sécuris		0	204	(étudiants sans ét	alem
LUNDI 08/06	18h.	cycle b	Développei	ment de coc	le fiable et	<u>:</u> sécurisé	FPL	0	204		
MERCREDI 10/06	18h.	cycle b	Techniques				MAP	OM	204		
examen : O=Oral OM=Ora	l Machin	e E=Ecrit									

ļ	
ļ	
ı	
1	
l	
ļ	
ı	
ļ	
ı	
1	
l	
Ι	
ļ	
ı	
ļ	
ı	
1	\
e	nt)
<u></u>	nt)
F.	10)
1	
ļ	
1	l
1	
l	
Ι'''	
ļ	
1	l
ļ	
1	
_	

charge hor	aire	2014-2015	2015-2016	ou 2016-20	Acquis. de compét. en mil.prof.	
		Présentiel	Flexible	Fix (Présent	Hors grille	
	Q1	272h.	690 h.	237.5h		
	Q2	284h.	600h.	190h.	1290h. ~160j de 8h. Ou 32sem de 5j.	
	Q3	-	570h.	212.5h.		
	Q4	-	0h.	0h.	TFE : 450h	
			2310	avec tfe	2600 h. TTC	

gvh : me je

art : lu je

Année académique 2014-2	015		Année de spécialisation "sécur	ité"	de session	(v.3)
Informatique et Systèmes						
				Méthode d'éva	luation	Local
LUNDI 17/08	18h.	cycle a	Standards / principes généraux de la sécur	té JDS	Е	203
MERCREDI 19/08	18h.	cycle a	Architecture des systèmes à sécurité d'acco	es EGR	OM	204
MERCREDI 26/08	18h.	cycle a	Technologies réseaux et routage	JMA	0	204
		cycle b	Commutation et accès distant	JMA	0	204
JEUDI 27/08	18h.	cycle b	Administration et sécurité Windows	MWI	OM	601
VENDREDI 28/08	18h.	cycle b	Compléments Applications	ARO	OM	403
	18h.	cycle a	Compléments Réseaux	MWA	OM	604
MARDI 01/09	18h.	cycle b	Développement de code fiable et sécurisé	FPL	0	204
MERCREDI 02/09	18h.	cycle a	Administration et sécurité Linux	PBT	OM	204
JEUDI 03/09	18h.	cycle a	Applications cryptographiques et transaction	ons GVH	0	204
VENDREDI 04/09	18h.	cycle b	Droit	ART	Е	204
LUNDI 07/09	16h. (à p	réciser)	Défense orale du TFE	PBT,ABS,JLC,MWI	О	003
MARDI 08/09	18h.	cycle b	Techniques avancées	MAP	OM	204
examen : O=Oral OM=Ora	l Machine	E=Ecrit				