

### 1° Année

Semestre S1

28/03/2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences appliquées	0	S1	Physique 1  APP d'Optique	I1ANPH21	jcarrey@insa-toulouse.fr jcarrey@insa-toulouse.fr	OUI	OUI	NON	<b>70.00</b> 40.75		1.00 0.10	5
			App de Mécanique		wescoffi@insa-toulouse.fr				29.25	C1_CC1 E2_Meca E3_optique P4_Tpoptique P5_APPoptique	0.15 0.25 0.25 0.15 0.10	
Sciences appliquées	0	S1	Mathématiques 1	I1ANMT11	noble@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	87.75		1.00	5
									87.75	C1_CC1 C2_CC2 E3_Examen	0.25 0.25 0.50	
Sciences appliquées	0	S1	Chimie Biotechnologies  Liaisons Chimiques Chimie des Solutions Biotechnologies	I1ANBC11	mathes@insa-toulouse.fr mathes@insa-toulouse.fr mathes@insa-toulouse.fr mathes@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	81.50 19.00 44.00 18.50	C1_CC1 E2_Bio	1.00 0.19 0.24 0.39 0.18	6
Sciences appliquées	0	S1	Math-Algo  Algorithmique  Mathématiques	I1ANIF11	lebotlan@insa-toulouse.fr lebotlan@insa-toulouse.fr scott@insa-toulouse.fr	OUI	NON	OUI	<b>40.50</b> 28.00 12.50	M1_Moodle	1.00 0.18 0.46 0.36	3
Sciences appliquées	0	S1	Techniques Industrielles  Conception des systèmes mécaniques  Etude des Matériaux + CSM  SDP	I1ANTI11	laffitte@insa-toulouse.fr laffitte@insa-toulouse.fr laffitte@insa-toulouse.fr laffitte@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	<b>42.00</b> 2.00 34.00 6.00	C1_CSM C2_EM	1.00 0.60 0.24 0.16	3



1° Année

Semestre S1

#### 28/03/2014 Année 2013-2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences humaines	0	S1	Communiquer en langue étrangère 1	I1ANLA11	brengel@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	45.00		1.00	3
			LVI LV2		brengel@insa-toulouse.fr antonio.lopez@insa-toulouse.fr				30.00 15.00		0.600 0.400	
APS MO PPI	0	<b>\</b> 1	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel I (Annuel)	I1ANGA11	gros@insa-toulouse.fr	OUI	OUI	NON	64.00		1.00	5
		annuel	APS PPI Musique ou Danse Etude (Optionnel)		gros@insa-toulouse.fr mcbonnet@insa-toulouse.fr gregoire@insa-toulouse.fr				49.00 15.00		0.500 0.500	

430.75 30 26/03/2014 17:24



### Pré Orientation IC

Semestre

S3

28/03/2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences appliquées	0	S3	Théorie mathématique appliquée à la mécanique  Mathématiques		grusea@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	<b>80.25</b> 40.25	C1_math	1.00	6
			Mécanique	MécaMT11	alain.boyer@insa-toulouse.fr				40.00	E1_math C2_meca E2_meca	0.30 0.15 0.35	
Sciences appliquées	0	<b>S</b> 3	Etude des actionneurs électriques	I2ICPH11	pascal.gerard@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	40.00		1.00	3
				PhysPH11					40.00	TP Phys E1_phys	0.30 0.70	
Sciences appliquées	0	S3	Analyse Numérique et programmation	I2ICIF11 ANumIF11	vila@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>46.00</b> 42.50 3.50	TP_ana_num	1.00 0.30 0.40 0.30	4
Sciences appliquées	0	S3	Sciences des matériaux	I2ICMX11 SDMMX11	michel.chaussumier@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>40.00</b> 40.00	E1_materi TP_materia	1.00 0.70 0.30	3
Sciences appliquées	0	S3	DAO/Techniques industrielles	I2ICTI11 TechIndTI11	jerome.faure@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>46.00</b> 46.00	E1 TP	1.00 0.70 0.30	4



### Pré Orientation IC

Semestre

**S**3

### 28/03/2014

Année 2013-2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences humaines	0	<b>S</b> 3	Connaissance de l'entreprise et de ses modes de communication	I2CCGE31	claire.heurte@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	73.00		1.00	5
			Expression		vdupuy@insa-toulouse.fr				20.00	E1_exp	0.250	
			Gestion		lauvray@insa-toulouse.fr				20.00	E2_gest	0.250	
			LVI		claire.heurte@insa-toulouse.fr				30.00	E3_lv1	0.250	
			Sout. Stage		vdupuy@insa-toulouse.fr				3.00	E4_stage	0.250	
APS MO PPI	0	S3	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel II	I2CCGA11	sylvie.rossard@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	67.00		1.00	5
										E1_eps	0.333	
			EPS		rossard@insa-toulouse.fr				26.00	E2_ppi	0.333	
										I2CCMO10	0.333	
			PPI		mcbonnet@insa-toulouse.fr				6.00	E4_musiciens		
			MO						35.00			
			Musique ou Danse Etude (Optionnel)									

392.25

30



### Pré Orientation ICBE

Semestre

**S**3

28/03/2014

Année 2013-2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences appliquées	0	S3	Algèbre et Analyse	I2BEMT11	genieys@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>58.00</b> 58.00	E1_Examen1 E2_Examen2 E3_Examen3	1.00 0.25 0.25 0.50	5
Sciences appliquées	0	S3	Chimie Organique	I2BECH11	morel@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>72.25</b> 61.25 7.00 4.00	E1_Examen1 E2_Examen2 E3_Examen3 E4_TP+projet	1.00 0.15 0.15 0.40 0.30	6
Sciences appliquées	0	<b>S</b> 3	Thermodynamique	I2BETH11	foussard@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>50.00</b> 50.00	E1_Examen1 E2_Examen2 E3_Examen3	1.00 0.30 0.30 0.40	5
Sciences appliquées	O	S3	Capteurs et physique de la mesure  physique électronique mesure - métrologie excel	I2BEPH11	morchain@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	54.00 19.25 20.00 6.75 8.00	E2_Examen2	1.00 0.15 0.15 0.50 0.20	4
Sciences humaines	0	S3	Connaissance de l'entreprise et de ses modes de communication  Expression  Gestion  LV1  Sout. Stage	I2CCGE31	vdupuy@insa-toulouse.fr vdupuy@insa-toulouse.fr lauvray@insa-toulouse.fr laure.fabre@insa-toulouse.fr vdupuy@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON			1.00 0.250 0.250 0.250 0.250	5
APS MO PPI	0	S3	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel II  EPS PPI MO Musique ou Danse Etude (Optionnel)	I2CCGA11	rossard@insa-toulouse.fr rossard@insa-toulouse.fr mcbonnet@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	67.00 26.00 6.00 35.00	I2CCPS21 I2CCPP11	1.00 0.333 0.333 0.333	5

**28**/03/2014 14:06 **374.25** 



### Pré Orientation IMACS

Semestre

S3

28/03/2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences appliquées	0	S3	Nanophysique	I2MAPH11	christophe.vieu@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	59.25		1.00	4
			Nanophysique TP OPTIQUE TP MEB						44.25 8.25 2.75	E1_CPartiel E2_TP E3_CTerminal	0.33 0.33 0.33	
				I2MAPH11 AF					4.00			
Sciences appliquées	0	S3	Analyse I et Algèbre	I2MAMT11	sandrine.scott@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	69.25		1.00	6
				I2MAMT11 And					31.50		0.20	
			Algèbre	I2MAMT11 Alg					37.75	cc2_formatif cc3_certificatif	0.20 0.60	
Sciences appliquées	0	S3	Signaux et Circuits	I2MAEL11	lea.cot@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	82.00		1.00	6
SPP.::40.000			Electronique analogique	I2MAEL11 Ele					41.00	E1_Cpartiel	0.25	
			Signal	I2MAEL11 Sigi					41.00		0.25	
										E3_Cterminal	0.50	
Sciences appliquées	0	S3	Informatique matérielle Electronique numérique	I2MAIF11	gwendoline.lecorre@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	59.00		1.00	4
			Informatique Matérielle						39.75		0.33	
			Electronique Numérique	I2MAIF11 Elec					19.25	E2_CP Elec num E3_CT SFO+Elec	0.33 0.33	
Sciences humaines	0		Connaissance de l'entreprise et de ses modes de communication	I2CCGE31	claire.heurte@insa-toulouse.fr	NON	CCCLA31	NON	73.00		1.00	5
			Expression	I2CCGE31 Exp					20.00	E1_exp	0.250	1
				I2CCGE31 Ges					20.00		0.250	
				I2CCGE31 LVI i2CCGE31 Sou					<i>30.00 3.00</i>		0.250 0.250	
			Bout. Stage	12000231 504					3.00	_ 1_0tag0	0.200	
APS MO PPI	0	_ <	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel II	I2CCGA11	sylvie.rossard@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	67.00		1.00	5
				I2CCGA11 EP					26.00		0.333	
				I2CCGA11 PPI					6.00	E2_ppi	0.333	
			Musique ou Danse Etude (Optionnel)	i2CCGA11 MO					35.00	I2CCMO10 E4_musiciens	0.333	



### Pré Orientation MIC

Semestre

S3

#### 28/03/2014

Année 2013-2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences appliquées	0	S3	Algèbre et Analyse  Algèbre et Analyse  Algèbre  Analyse  Analyse		roussier@insa-toulouse.fr	NON	NON	OUI	<b>78.50</b> 44.75 16.25 17.50		Compét ences	6
Sciences appliquées	0	<b>S</b> 3	Electromagnétisme  Electromagnétisme	I2MIPH11 Electph11	laurence.ressier@insa-toulouse.fr	NON	II, AVEC I2MIPH	NON	<b>40.50</b> 40.50	TP CC1 CC2	1.00 0.20 0.20 0.60	3
Sciences appliquées	0	S3	Algorithmique et programmation, Unix  Algorithmique et programmation  Unix	I2MIIF11 AlgoIF11 UnixIF11	vincent.nicomette@insa-toulouse.fr merce@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>52.50</b> 33.75 18.75	Algo Unix	1.00 0.50 0.50	4
Sciences appliquées	0	S3	Logique et structures des ordinateurs  **Logique SFO**	I2MIIM11  LogIM11  SFOIM11	elodie.chanthery@insa-toulouse.fr lecorre@insa-toulouse.fr michel.castan@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>41.50</b> 19.00 22.50	Logique	1.00 0.50 0.50	3
Sciences appliquées	0	S3	Electronique pour les communications  Electronique pour les communications	I2MIEN11 ElectEN11	alexandre.boyer@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>60.00</b>	CC1 CC2 TP	1.00 0.33 0.33 0.33	4
Sciences humaines	O		Connaissance de l'entreprise et de ses modes de communication  Expression  Gestion  LVI  Sout. Stage	I2CCGE31	claire.heurte@insa-toulouse.fr valerie.dupuy@insa-toulouse.fr colette.lauvray@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	73.00 20.00 20.00 30.00 3.00	Gestion LV1	1.00 0.250 0.250 0.250 0.250	5
APS MO PPI	0		Grandir en autonomie et construire son projet professionnel II (semestre 1)  EPS PPI MO Musique ou Danse Etude (Optionnel)	I2CCGA11	sylvie.rossard@insa-toulouse.fr mcbonnet@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	67.00 26.00 6.00 35.00	Eps PPI	1.00 0.333 0.333 0.333	5

**28**/03/2014 14:07 **30** 



### Pré Orientation IC

Semestre

**S**5

28/03/2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences appliquées	0	S5	Théorie mathématique appliquée à la mécanique	I3ICMT11	simona.grusea@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	70.25		1.00	6
			Mathématiques Mécanique UF hétérogène		alain.boyer@insa-toulouse.fr				30.25 40.00	C1_MATH E1_MATH C2_MECA E2_MECA	0.20 0.30 0.15 0.35	
Sciences appliquées	0	S5	Résistance des Matériaux	I3ICRM21	stephane.laurens@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	49.50		1.00	4
			UF homogène						48.25 1.25	TP_RDM CC_RDM_3IC E1_RDM E2_RDM_3IC	0.20 0.30 0.10 0.40	
Sciences appliquées	О	S5	Transferts Thermiques et Mécanique des Fluides 1	I3ICFT01	sylvie.lorente@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	64.50		1.00	5
			Mécanique des fluides Transferts thermiques UF homogène		stephane.colin@insa-toulouse.fr				30.50 34.00		0.35 0.35 0.30	
Sciences appliquées	С	S5	Bases de l'ingénierie du bâtiment	I3ICMX12	pierre.clastres@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	69.25		1.00	5
аррііччееѕ			Ingénierie des bétons Procédés généraux de construction UF homogène						32.00 37.25	E1_BETON CC_APP E2_PCBA E3_PCSF	0.30 0.20 0.25 0.25	
Sciences appliquées	С	S5	Processus de conception	I3ICCT11	marc.picard@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	79.75		1.00	5
			Conception mécanique Tolérancement &Analyse de fabrication UF homogène						39.75 40.00	C1_CM2 E1_CM2 C2_TAF E2_TAF	0.15 0.35 0.20 0.30	



### Pré Orientation IC

Semestre

S5

### 28/03/2014

Année 2013-2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences humaines	0	S5	Technique de recherche d'emploi et langues	I3CCGE31	florence.wagner@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	71.87		1.00	5
			TRE		marie-noelle.casals@insa-toulouse.fr				15.00 3.00	E1_TRE	0.300	
			LVI LV2		florence.wagner@insa-toulouse.fr antonio.lopez@insa-toulouse.fr				20.00 32.62 1.00	E2_JOBSEARCH E3_LV2	0.300 0.400	
			UF homogène						0.25			
APS MO PPI	0	S5	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel III	I3CCGA11	francoise.rey@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	60.00		1.00	5
			EPS PPI	EPSGA11 PPIGA11 MOGA11	francoise.rey@insa-toulouse.fr mcbonnet@insa-toulouse.fr				24.00 1.00 33.00 2.00	I2CCMO10	0.500 0.500	
			MO Musique ou Danse Etude (Optionnel) UF homogène									

28/03/2014 14:05 **385.37 35** 



### Pré Orientation ICBE

Semestre

**S**5

28/03/2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences appliquées	0	S5	Contrôle des procédés	I3BEEN11	lelann@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	47.25		1.00	4
appquooc									47.25	E1_examen E2_buretude E3_TP	0.50 0.25 0.25	
Sciences appliquées	0	S5	Microbiologie et statistiques	I3BEBC11	remaud@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	64.25		1.00	5
' '			Microbiologie		remaud@insa-toulouse.fr	H1			40.50	E1_microbio1	0.30	1
			Statistiques		pbesse@insa-toulouse.fr	H2			23.75	E2_microbio2	0.20	
										E3_statistiq	0.30	
			UF sécable							E4_TP microbio	0.10	
										E5_Projet stats	0.10	
Sciences appliquées	0		Modélisation et résolution numérique en mécanique des fluides	I3BETF11	schmitz@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	90.75		1.00	6
			Mécanique des Fluides		schmitz@insa-toulouse.fr	H1			47.75	E1_BEmecaflu	0.15	
			Analyse Numérique		alain.huard@insa-toulouse.fr	H2			33.00	E2_BEananum	0.15	
									10.00		0.10	
										E6_Tpmecaflu	0.15	
										E7_Tpananum E8 EXAMmecaflu	0.15 0.15	
										E9_EXAMmecanu E9_EXAMananum	0.15 0.15	
										L9_L/Alviananum	0.15	
Sciences appliquées	0	S5	Hydraulique et systèmes dispersés	I3BETF21	slaborie@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	74.00		1.00	5
			Génie Hydraulique		maranges@insa-toulouse.fr				10.75	E1-ExamOPU	0.40	
									22.50		0.20	
			Systèmes Dispersés		slaborie@insa-toulouse.fr				40.75	E3_TP	0.20	
										E4_projet GH	0.20	



### Pré Orientation ICBE

Semestre

**S**5

28/03/2014

Année 2013-2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences humaines	0	S5	Techniques de recherche d'emploi et langues	I3CCGE31	wagner@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	67.50		1.00	5
			TRE		mcasals@insa-toulouse.fr				12.00 3.00	E1_TRE	0.300	
			LVI LV2		wagner@insa-toulouse.fr lopeza@insa-toulouse.fr				20.00 32.50		0.300 0.400	
APS MO PPI	0	· .>.>	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel III	I3CCGA11	rey@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	61.00		1.00	5
				EPSGA11 MOGA11	rey@insa-toulouse.fr				26.00 35.00	I3CCPS21 I2CCMO11 E4_musiciens	0.500 0.500	

**28**/03/2014 14:06 **30** 



### Pré Orientation IMACS

Semestre

55

28/03/2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences appliquées	0	<b>S</b> 5	Langage C, Analyse numérique et Réseaux	I3MAIF11	Slim.Abdellatif@insa-toulouse.fr	н	NON	NON	74.00		1.00	6
			Analyse Numérique	I3MAIF 31 Lai I3MAIF11 Ana I3MAIF11 Rés					19.25 34.50 20.25		0.30 0.20 0.20 0.30	
Sciences appliquées	0	S5	Mesures physiques et modelis. statistique  TP Mesures  Modélisation Statistique	I3MAPH11 I3MAPH11 TP I3MAPH11 Mo	david.vignolles@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	<b>60.00</b> 40.00 20.00	E1_CC TP E2_CT TP E3_ Mod statist	1.00 0.17 0.50 0.33	5
Sciences appliquées	0	S5	Automatique et Electronique  Approfondissement en circuits électroniques  Modélisation et analyse des systèmes linéaires continus  Semiconducteurs	I3MAAE11 MA		NON	NON	NON	<b>76.50</b> 39.00 17.50 20.00	E2_CT_ACE	1.00 0.20 0.30 0.25 0.25	5
Sciences appliquées	0	S5	Ondes et propagation Mécanique  Ondes et propagation  Mécanique	I3MAPH31 I3MAPH31 On I3MAPH31 Mé		NON	NON	NON	<b>60.00</b> 40.50 19.50		1.00 0.40 0.25 0.35	4
Sciences humaines	0	S5	LVI	I3CCGE31 I3CCGE31 TRI I3CCGE31 LVI I3CCGE31 LV2		OUI	NON	NON		E1_TRE E2_JobSearch E3_LV2	1.00 0.300 0.300 0.400	5
APS MO PPI	0			I3CCGA11 I3CCGA11 EP: I3CCGA11 MO		OUI	NON	NON	<b>61.00</b> 26.00 35.00	I3CCPS21	1.00 0.500 0.500	5



### Pré Orientation MIC

Semestre

**S**5

28/03/2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences appliquées	0	<b>S</b> 5	Analyse Numérique et Optimisation  Analyse numérique  Optimisation		alain.huard@insa-toulouse.fr rouchon@insa-toulouse.fr degourna@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>62.50</b> 49.50 13.00	CC1 CC2	1.00 0.25 0.50	5
Sciences appliquées	0	<b>S</b> 5	Systèmes d'exploitation, C et Réseaux	I3MIIF11	vincent.nicomette@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	72.50	TP	1.00	5
арричасос			Systèmes d'exploitation C Réseaux	C.IF11	thierry.monteil@insa-toulouse.fr christophe.chassot@insa-toulouse.fr				16.25 28.50 27.75	SE C Réseaux	0.33 0.33 0.33	
Sciences appliquées	0	<b>S</b> 5	Mécanique quantique et applications  Mécanique quantique et applications	I3MIPH11 Méca.PH11	benoit.viallet@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>35.00</b> 35.00	CC1 CC2 TP	1.00 0.25 0.40 0.35	3
Sciences appliquées	0	S5	Introduction aux télécommunications  Théorie de l'information et du codage Systèmes de télécommunication		jean-marie.dilhac@insa-toulouse.fr pierre.pinel@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>59.75</b> 20.00 39.75	TIC Télécom TP	1.00 0.33 0.33 0.33	4
Sciences appliquées	С	S5	Base de données  Base de données	I3MIIF12 BD.IF12	daniel.marre@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>39.75</b> 38.50 1.25	Exam	1.00	3
Sciences appliquées	С	S5	Compléments de mathématiques  Compléments de mathématiques	I3MIMT12 CM.MT12	david.sanchez@insa-toulouse.fr	NON	NON	OUI	<b>40.00</b> 37.50 2.50		Compét ences	3



### Pré Orientation MIC

Semestre

**S**5

### 28/03/2014

Année 2013-2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences humaines	0	S5	Technique de recherche d'emploi et langues	I3CCGE31	florence.wagner@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	67.50		1.00	5
			T	'RE	marie-noelle.casals@insa-toulouse.fr				15.00	TRE	0.300	
				.V1					20.00	Job search	0.300	
			L	.V2	antonio.lopez@insa-toulouse.fr				32.50	LV2	0.400	
APS MO PPI	0	<b>S</b> 5	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel III (semestre 1)	I3CCGA11	francoise.rey@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	61.00		1.00	5
			E	EPSGA11					26.00	EPS	0.500	
			Λ	MOGA11					35.00	MO Musiciens	0.500	

**398.00 398.00** 



### 1° Année FAS

Semestre S1

28/03/2014

Année 2013-2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences appliquées	0	S1	Physique 1	I1FAPH11	carrere@insa-toulouse.fr	NON	OUI	NON	82.50		1.00	6
			Optique Electricité Mécanique						40.75 21.50 20.25	C_opti1 C_opti2 TP_opti C_elec C_MecaPoint1 C_MecaPoint2	0.10 0.20 0.20 0.20 0.10 0.20	
Sciences appliquées	0	S1	Mathématiques I	I1FAMT13	quinio@insa-toulouse.fr	NON	NON	OUI	<b>81.50</b> 81.50	R COMPETEN	0.00	6
Sciences appliquées	Ο	S1	Liaisons chimiques et solutions acqueuses	I1FACH13	mathes@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>64.50</b> 56.50 8.00	E1_CC1 E2_CC2 P3_TP	1.00 0.20 0.50 0.30	4
Sciences appliquées	0	S1	Informatique 1	I1FAIF11	mahout@insa-toulouse.fr	I1FAIF21	NON	NON	<b>36.25</b> 36.25	Ccinter Ccfinal	1.00 0.40 0.60	4
Sciences appliquées	0	S1	Techniques industrielles et projet pluridisciplinaire  Tech Indus  Projet	I1FATI11	paredes@insa-toulouse.fr paredes@insa-toulouse.fr paredes@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>43.50</b> 16.25 27.25	P1_TechIndus P2_Projet	1.00 0.50 0.50	4
Sciences humaines	0	S1	LV1 spécifique et communication  Communication  Anglais	I1FALE11	mcasals@insa-toulouse.fr mcasals@insa-toulouse.fr pfiore@insa-toulouse.fr	NON	OUI	NON	<b>56.25</b> 20.00 36.25		1.00 0.400 0.600	4
APS MO PPI	0	<u> </u>	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel I  APS PPI	I1ANGA11	gros@insa-toulouse.fr gros@insa-toulouse.fr mcbonnet@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>65.00</b> 50.00 15.00		1.00 0.500 0.500	5

30 394.50 27/03/2014 07:44



### 2° Année FAS

Semestre S3

28/03/2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences appliquées	0	S3	Théorie mathématique appliquée à la mécanique	I2FAMT12	abendali@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	90.00		1.00	7
			Mathématiques Mécanique		stephan@insa-toulouse.fr				45.00 45.00	C1_math E1_math C2_meca E2_meca	0.20 0.30 0.15 0.35	
Sciences appliquées	0	<b>S</b> 3	Analyse numérique et programmation	I2FAIF11	rabut@insa-toulouse.fr	NON	NON	OUI	45.00		0.00	4
									45.00	Par compétences		
Sciences appliquées	0	S3	Thermodynamique	I2FATH12	ybessier@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	46.00		1.00	4
Spr.,queec									46.00	E1_cc1 E2_cc2 E3_cc3 TP	0.20 0.25 0.35 0.20	
Sciences appliquées	0	S3	Sciences des matériaux	I2ICMX11	michel.chaussumier@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>40.50</b> 40.50		1.00 0.70 0.30	3
Sciences humaines	0	\$3	Connaissance de l'entreprise et de ses modes de communication  Expression  Gestion  LV1  Sout. Stage	I2CCGE31	laure.fabre@insa-toulouse.fr vdupuy@insa-toulouse.fr lauvray@insa-toulouse.fr laure.fabre@insa-toulouse.fr vdupuy@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	<b>78.00</b> 30.00 20.00 25.00 3.00	E1_exp E2_gest E3_lv1	1.00 0.250 0.250 0.250 0.250	5
APS MO PPI	0	S3	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel II  EPS PPI MO Musique ou Danse Etude (Optionnel)	I2CCGA11	rossard@insa-toulouse.fr mcbonnet@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	65.00 26.00 6.00 33.00	E2_ppi	1.00 0.333 0.333 0.333	5



### 1° Année Norv

Semestre S1

28/03/2014

Année 2013-2014

Grands Domaines	COURS O: Obligatoire C: à Choix	Semestre	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Mail du RESPONSABLE	Hétérogène	Continuité	Eval par compétences	Total Présentiel	Epreuve	Coef.	ECTS
Sciences appliquées	0	S1	physique 1	I1NOPH21	meny@insa-toulouse.fr	OUI	OUI	NON	83.20 81.20 2.00	CC1 CC2	1.00 0.33 0.33	7
										P3_TP	0.33	
Sciences appliquées	0	S1	Mathématiques 1	I1NOMT11	lea.cot@insa-toulouse.fr	OUI	OUI	NON	<b>81.36</b> 81.36	CC1 CC2 CC3	1.00 0.33 0.33 0.33	5
Sciences appliquées	0	S1	Chimie Biotechnologies	I1NOBC11	morel@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>100.00</b> <i>100.00</i>		1.00 0.19 0.24 0.39 0.18	6
Sciences appliquées	0	S1	Maths Algo	I1NOIF11	motet@insa-toulouse.fr	OUI	OUI	NON	<b>38.55</b> <i>38.55</i>	CC1 P2_TP	1.00 0.40 0.60	3
Sciences appliquées	0	S1	Techniques Industrielles	I1NOTI11	laffitte@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	<b>44.00</b> <i>44.00</i>	E1	1.00	3
Sciences humaines	0	S1	Français langues étrangères 1		p.fiore@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	0.00	CC1 CC2	1.00 0.500 0.500	
APS MO PPI	0		Grandir en autonomie et construire son projet professionnel	I1ANGA11	gros@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	0.00	E1_APS E1_PPI	1.00 0.500 0.500	

30 27/02/2014 17:18 312.11