



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	O	S1	Physique 1 <i>APP d'Optique App de Mécanique</i>	I1ANPH21	icarrey@insa-toulouse.fr icarrey@insa-toulouse.fr wescoffi@insa-toulouse.fr	OUI	OUI	NON	70.00 40.75 29.25	P0_APP0 C1_CC1 E2_Meca E3_optique P4_Tpoptique P5_APPOptique	1.00 0.10 0.15 0.25 0.25 0.15 0.10	5
Sciences appliquées	O	S1	Mathématiques 1	I1ANMT11	noble@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	87.75 87.75	C1_CC1 C2_CC2 E3_Examen	1.00 0.25 0.25 0.50	5
Sciences appliquées	O	S1	Chimie Biotechnologies <i>Liaisons Chimiques Chimie des Solutions Biotechnologies</i>	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 E3_Chimie P4_TP	1.00 0.19 0.24 0.39 0.18	6
Sciences appliquées	O	S1	Math-Algo <i>Algorithmique Mathématiques</i>	I1ANIF11	lebotlan@insa-toulouse.fr lebotlan@insa-toulouse.fr scott@insa-toulouse.fr	OUI	NON	OUI	40.50 28.00 12.50	M1_Moodle P2_TP E3_Examen	1.00 0.18 0.46 0.36	3
Sciences appliquées	O	S1	Techniques Industrielles <i>Conception des systèmes mécaniques Etude des Matériaux + CSM SDP</i>	I1ANTI11	laffitte@insa-toulouse.fr laffitte@insa-toulouse.fr laffitte@insa-toulouse.fr laffitte@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	42.00 2.00 34.00 6.00	C1_CSM C2_EM C3_TDP	1.00 0.60 0.24 0.16	3



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	O	S1	Communiquer en langue étrangère 1 <i>LV1</i> <i>LV2</i>	I1ANLA11	brenzel@insa-toulouse.fr brenzel@insa-toulouse.fr antonio.lopez@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	45.00 <i>30.00</i> <i>15.00</i>	LV1 LV2	1.00	3
											0.600	
											0.400	
APS MO PPI	O	S1 annuel	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel I (Annuel) <i>APS</i> <i>PPI</i> <i>Musique ou Danse Etude (Optionnel)</i>	I1ANGA11	gros@insa-toulouse.fr gros@insa-toulouse.fr mcbonnet@insa-toulouse.fr gregoire@insa-toulouse.fr	OUI	OUI	NON	64.00 <i>49.00</i> <i>15.00</i>	E1_APS E1_PPI E1_Musique	1.00	5
											0.500	
											0.500	

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	O	S3	Théorie mathématique appliquée à la mécanique <i>Mathématiques</i> <i>Mécanique</i>	I2ICMT11 <i>MathMT11</i> <i>MécaMT11</i>	grusea@insa-toulouse.fr alain.boyer@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	80.25 <i>40.25</i> <i>40.00</i>	C1_math E1_math C2_meca E2_meca	1.00 0.20 0.30 0.15 0.35	6
Sciences appliquées	O	S3	Etude des actionneurs électriques	I2ICPH11 <i>PhysPH11</i>	pascal.gerard@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	40.00 <i>40.00</i>	TP Phys E1_phys	1.00 0.30 0.70	3
Sciences appliquées	O	S3	Analyse Numérique et programmation	I2ICIF11 <i>ANumIF11</i>	vila@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	46.00 <i>42.50</i> <i>3.50</i>	TP_ana_num E1_ana_num PРоjet_Ana	1.00 0.30 0.40 0.30	4
Sciences appliquées	O	S3	Sciences des matériaux	I2ICMX11 <i>SDMMX11</i>	michel.chaussumier@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	40.00 <i>40.00</i>	E1_materi TP_materia	1.00 0.70 0.30	3
Sciences appliquées	O	S3	DAO/Techniques industrielles	I2ICTI11 <i>TechIndTI11</i>	jerome.faure@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	46.00 <i>46.00</i>	E1 TP	1.00 0.70 0.30	4



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	O	S3	Connaissance de l'entreprise et de ses modes de communication <i>Expression Gestion LVI Sout. Stage</i>	I2CCGE31	claire.heurte@insa-toulouse.fr vdupuy@insa-toulouse.fr lauvray@insa-toulouse.fr claire.heurte@insa-toulouse.fr vdupuy@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	73.00 <i>20.00 20.00 30.00 3.00</i>	E1_exp E2_gest E3_lv1 E4_stage	1.00 0.250 0.250 0.250 0.250	5
APS MO PPI	O	S3	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel II <i>EPS PPI MO Musique ou Danse Etude (Optionnel)</i>	I2CCGA11	sylvie.rossard@insa-toulouse.fr rossard@insa-toulouse.fr mcbonnet@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	67.00 <i>26.00 6.00 35.00</i>	E1_eps E2_ppi I2CCMO10 E4_musiciens	1.00 0.333 0.333 0.333	5
									392.25	30		

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	O	S3	Algèbre et Analyse	I2BEMT11	genieys@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	58.00 58.00	E1_Examen1 E2_Examen2 E3_Examen3	1.00 0.25 0.25 0.50	5
Sciences appliquées	O	S3	Chimie Organique	I2BECH11	morel@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	72.25 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	O	S3	Thermodynamique	I2BETH11	foussard@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	50.00 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 <i>physique</i> <i>électronique</i> <i>mesure - métrologie</i> <i>excel</i>	I2BEPH11	morchain@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	54.00 19.25 20.00 6.75 8.00	E1_Examen1 E2_Examen2 E3_Examen3 E4_TP+projet	1.00 0.15 0.15 0.50 0.20	4
Sciences humaines	O	S3	Connaissance de l'entreprise et de ses modes de communication <i>Expression</i> <i>Gestion</i> <i>LV1</i> <i>Sout. Stage</i>	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	73.00 20.00 20.00 30.00 3.00	E1_exp E2_gest E3_lv1 E4_stage	1.00 0.250 0.250 0.250 0.250	5
APS MO PPI	O	S3	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel II <i>EPS</i> <i>PPI</i> <i>MO</i> <i>Musique ou Danse Etude (Optionnel)</i>	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 I2CCMO11 E4_musiciens	1.00 0.333 0.333 0.333	5

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	O	S3	Nanophysique <i>Nanophysique</i> <i>TP OPTIQUE</i> <i>TP MEB</i> <i>TP AFM</i>	I2MAPH11 <i>I2MAPH11 Nan</i> <i>I2MAPH11 Op</i> <i>I2MAPH11 ME</i> <i>I2MAPH11 AF</i>	christophe.vieu@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	59.25 <i>44.25</i> <i>8.25</i> <i>2.75</i> <i>4.00</i>	E1_CPartiel E2_TP E3_CTerminal	1.00 0.33 0.33 0.33	4
Sciences appliquées	O	S3	Analyse I et Algèbre <i>Analyse I</i> <i>Algèbre</i>	I2MAMT11 <i>I2MAMT11 And</i> <i>I2MAMT11 Alg</i>	sandrine.scott@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	69.25 <i>31.50</i> <i>37.75</i>	cc1_formatif cc2_formatif cc3_certificatif	1.00 0.20 0.20 0.60	6
Sciences appliquées	O	S3	Signaux et Circuits <i>Electronique analogique</i> <i>Signal</i>	I2MAEL11 <i>I2MAEL11 Ele</i> <i>I2MAEL11 Sig</i>	lea.cot@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	82.00 <i>41.00</i> <i>41.00</i>	E1_Cpartiel E2_CPartiel E3_Cterminal	1.00 0.25 0.25 0.50	6
Sciences appliquées	O	S3	Informatique matérielle Electronique numérique <i>Informatique Matérielle</i> <i>Electronique Numérique</i>	I2MAIF11 <i>I2MAIF11 Info</i> <i>I2MAIF11 Elec</i>	gwendoline.lecorre@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	59.00 <i>39.75</i> <i>19.25</i>	E1_CT logique E2_CP Elec num E3_CT SFO+Elec	1.00 0.33 0.33 0.33	4
Sciences humaines	O	S3	Connaissance de l'entreprise et de ses modes de communication <i>Expression</i> <i>Gestion</i> <i>LVI</i> <i>Sout. Stage</i>	I2CCGE31 <i>I2CCGE31 Exp</i> <i>I2CCGE31 Ges</i> <i>I2CCGE31 LVI</i> <i>i2CCGE31 Sou</i>	claire.heurte@insa-toulouse.fr	NON	CCCLA31	NON	73.00 <i>20.00</i> <i>20.00</i> <i>30.00</i> <i>3.00</i>	E1_exp E2_gest E3_lv1 E4_stage	1.00 0.250 0.250 0.250 0.250	5
APS MO PPI	O	S3	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel II <i>EPS</i> <i>PPI</i> <i>MO</i> <i>Musique ou Danse Etude (Optionnel)</i>	I2CCGA11 <i>I2CCGA11 EPS</i> <i>I2CCGA11 PPI</i> <i>i2CCGA11 MO</i>	sylvie.rossard@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	67.00 <i>26.00</i> <i>6.00</i> <i>35.00</i>	E1_eps E2_ppi I2CCMO10 E4_musiciens	1.00 0.333 0.333 0.333	5

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	O	S3	Algèbre et Analyse <i>Algèbre et Analyse</i> <i>Algèbre</i> <i>Analyse</i>	I2MIMT11 <i>TDMT11</i> <i>AlgMT11</i> <i>AnaMT11</i>	roussier@insa-toulouse.fr	NON	NON	OUI	78.50 <i>44.75</i> <i>16.25</i> <i>17.50</i>		Compétences	6
Sciences appliquées	O	S3	Electromagnétisme <i>Electromagnétisme</i>	I2MIPH11 <i>Electph11</i>	laurence.ressier@insa-toulouse.fr	NON	II, AVEC I2MIPH	NON	40.50 <i>40.50</i>	TP CC1 CC2	1.00 0.20 0.20 0.60	3
Sciences appliquées	O	S3	Algorithmique et programmation, Unix <i>Algorithmique et programmation</i> <i>Unix</i>	I2MIIF11 <i>AlgoIF11</i> <i>UnixIF11</i>	vincent.nicomette@insa-toulouse.fr merce@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	52.50 <i>33.75</i> <i>18.75</i>	Algo Unix	1.00 0.50 0.50	4
Sciences appliquées	O	S3	Logique et structures des ordinateurs <i>Logique</i> <i>SFO</i>	I2MIIM11 <i>LogIM11</i> <i>SFOIM11</i>	elodie.chanthery@insa-toulouse.fr lecorre@insa-toulouse.fr michel.castan@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	41.50 <i>19.00</i> <i>22.50</i>	Logique SFO	1.00 0.50 0.50	3
Sciences appliquées	O	S3	Electronique pour les communications <i>Electronique pour les communications</i>	I2MIEN11 <i>ElectEN11</i>	alexandre.boyer@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	60.00 <i>60.00</i>	CC1 CC2 TP	1.00 0.33 0.33 0.33	4
Sciences humaines	O	S3	Connaissance de l'entreprise et de ses modes de communication <i>Expression</i> <i>Gestion</i> <i>LVI</i> <i>Sout. Stage</i>	I2CCGE31	claire.heurte@insa-toulouse.fr valerie.dupuy@insa-toulouse.fr colette.lauvray@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	73.00 <i>20.00</i> <i>20.00</i> <i>30.00</i> <i>3.00</i>	Expression Gestion LV1 Stage	1.00 0.250 0.250 0.250 0.250	5
APS MO PPI	O	S3	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel II (semestre 1) <i>EPS</i> <i>PPI</i> <i>MO</i> <i>Musique ou Danse Etude (Optionnel)</i>	I2CCGA11	sylvie.rossard@insa-toulouse.fr mcbonnet@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	67.00 <i>26.00</i> <i>6.00</i> <i>35.00</i>	Eps PPI MO Musiciens	1.00 0.333 0.333 0.333	5

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	O	S5	Théorie mathématique appliquée à la mécanique <i>Mathématiques</i> <i>Mécanique</i> <i>UF hétérogène</i>	I3ICMT11	simona.grusea@insa-toulouse.fr alain.boyer@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	70.25 30.25 40.00	C1_MATH E1_MATH C2_MECA E2_MECA	1.00 0.20 0.30 0.15 0.35	6
Sciences appliquées	O	S5	Résistance des Matériaux <i>UF homogène</i>	I3ICRM21	stephane.laurens@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	49.50 48.25 1.25	TP_RDM CC_RDM_3IC E1_RDM E2_RDM_3IC	1.00 0.20 0.30 0.10 0.40	4
Sciences appliquées	O	S5	Transferts Thermiques et Mécanique des Fluides 1 <i>Mécanique des fluides</i> <i>Transferts thermiques</i> <i>UF homogène</i>	I3ICFT01	sylvie.lorente@insa-toulouse.fr stephane.colin@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	64.50 30.50 34.00	E1_MECAFLU E2_THERM TP_TH_MFLU	1.00 0.35 0.35 0.30	5
Sciences appliquées	C	S5	Bases de l'ingénierie du bâtiment <i>Ingénierie des bétons</i> <i>Procédés généraux de construction</i> <i>UF homogène</i>	I3ICMX12	pierre.clastres@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	69.25 32.00 37.25	E1_BETON CC_APP E2_PCBA E3_PCSF	1.00 0.30 0.20 0.25 0.25	
Sciences appliquées	C	S5	Processus de conception <i>Conception mécanique</i> <i>Tolérancement & Analyse de fabrication</i> <i>UF homogène</i>	I3ICCT11	marc.picard@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	79.75 39.75 40.00	C1_CM2 E1_CM2 C2_TAF E2_TAF	1.00 0.15 0.35 0.20 0.30	5



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	O	S5	Technique de recherche d'emploi et langues <i>TRE</i> <i>LV1</i> <i>LV2</i> <i>UF homogène</i>	I3CCGE31	florence.wagner@insa-toulouse.fr marie-noelle.casals@insa-toulouse.fr florence.wagner@insa-toulouse.fr antonio.lopez@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	71.87 <i>15.00</i> <i>3.00</i> <i>20.00</i> <i>32.62</i> <i>1.00</i> <i>0.25</i>	E1_TRE E2_JOBSEARCH E3_LV2	1.00 0.300 0.300 0.400	5
APS MO PPI	O	S5	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel III <i>EPS</i> <i>EPS</i> <i>PPI</i> <i>MO</i> <i>MO</i> <i>Musique ou Danse Etude (Optionnel)</i> <i>UF homogène</i>	I3CCGA11 <i>EPSGA11</i> <i>PPIGA11</i> <i>MOGA11</i>	francoise.rey@insa-toulouse.fr francoise.rey@insa-toulouse.fr mcbonnet@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	60.00 <i>24.00</i> <i>1.00</i> <i>33.00</i> <i>2.00</i>	E1_EPS I2CCMO10 E4_musiciens	1.00 0.500 0.500	5

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	O	S5	Contrôle des procédés	I3BEEN11	lelann@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	47.25 47.25	E1_examen E2_bureture E3_TP	1.00 0.50 0.25 0.25	4
Sciences appliquées	O	S5	Microbiologie et statistiques <i>Microbiologie</i> <i>Statistiques</i> <i>UF sécable</i>	I3BEBC11	remaud@insa-toulouse.fr remaud@insa-toulouse.fr pbesse@insa-toulouse.fr	OUI <i>H1</i> <i>H2</i>	NON	NON	64.25 40.50 23.75	E1_microbio1 E2_microbio2 E3_statistiq E4_TP microbio E5_Projet stats	1.00 0.30 0.20 0.30 0.10 0.10	5
Sciences appliquées	O	S5	Modélisation et résolution numérique en mécanique des fluides <i>Mécanique des Fluides</i> <i>Analyse Numérique</i>	I3BETF11	schmitz@insa-toulouse.fr schmitz@insa-toulouse.fr alain.huard@insa-toulouse.fr	OUI <i>H1</i> <i>H2</i>	NON	NON	90.75 47.75 33.00 10.00	E1_BEmecaflu E2_BEananum E5_QCMmecaflu E6_Tpmecaflu E7_Tpananum E8_EXAMmecaflu E9_EXAMananum	1.00 0.15 0.15 0.10 0.15 0.15 0.15 0.15	6
Sciences appliquées	O	S5	Hydraulique et systèmes dispersés <i>Génie Hydraulique</i> <i>Systèmes Dispersés</i>	I3BETF21	slaborie@insa-toulouse.fr maranges@insa-toulouse.fr slaborie@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	74.00 10.75 22.50 40.75	E1-ExamOPU E2_GHydraulique E3_TP E4_projet GH	1.00 0.40 0.20 0.20 0.20	5



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	O	S5	Techniques de recherche d'emploi et langues <i>TRE</i> <i>LV1</i> <i>LV2</i>	I3CCGE31	wagner@insa-toulouse.fr mcasals@insa-toulouse.fr wagner@insa-toulouse.fr lopeza@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	67.50 <i>12.00</i> <i>3.00</i> <i>20.00</i> <i>32.50</i>	E1_TRE E2_JobSearch E3_LV2	1.00 0.300 0.300 0.400	5
APS MO PPI	O	S5	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel III <i>EPS</i> <i>MO</i> <i>Musique ou Danse Etude (Optionnel)</i>	I3CCGA11 <i>EPSCA11</i> <i>MOGA11</i>	rey@insa-toulouse.fr rey@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	61.00 <i>26.00</i> <i>35.00</i>	I3CCPS21 I2CCMO11 E4_musiciens	1.00 0.500 0.500	5

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	O	S5	Langage C, Analyse numérique et Réseaux <i>langage C</i> <i>Analyse Numérique</i> <i>Réseaux</i>	I3MAIF11 <i>I3MAIF 31 Lan</i> <i>I3MAIF11 Ana</i> <i>I3MAIF11 Rés</i>	Slim.Abdellatif@insa-toulouse.fr	H	NON	NON	74.00 <i>19.25</i> <i>34.50</i> <i>20.25</i>	E1_C exam E2_TP AN E3_CT AN E4_CT Réseau	1.00 0.30 0.20 0.20 0.30	6
Sciences appliquées	O	S5	Mesures physiques et modelis. statistique <i>TP Mesures</i> <i>Modélisation Statistique</i>	I3MAPH11 <i>I3MAPH11 TP</i> <i>I3MAPH11 Mo</i>	david.vignolles@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	60.00 <i>40.00</i> <i>20.00</i>	E1_CC TP E2_CT TP E3_Mod statist	1.00 0.17 0.50 0.33	5
Sciences appliquées	O	S5	Automatique et Electronique <i>Approfondissement en circuits électroniques</i> <i>Modélisation et analyse des systèmes linéaires continus</i> <i>Semiconducteurs</i>	I3MAAE11 <i>I3MAAE11 AC</i> <i>I3MAAE11 MA</i> <i>I3MAAE11 Sem</i>	patrick.tounius@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	76.50 <i>39.00</i> <i>17.50</i> <i>20.00</i>	E1_CP_ACE E2_CT_ACE E3_MASLC E4_SemiC	1.00 0.20 0.30 0.25 0.25	5
Sciences appliquées	O	S5	Ondes et propagation Mécanique <i>Ondes et propagation</i> <i>Mécanique</i>	I3MAPH31 <i>I3MAPH31 On</i> <i>I3MAPH31 Mé</i>	andrea.balocchi@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	60.00 <i>40.50</i> <i>19.50</i>	E1_CT ondes E2_TP ondes E3_CT mécanique	1.00 0.40 0.25 0.35	4
Sciences humaines	O	S5	Technique de recherche d'emploi et langues <i>TRE</i> <i>LV1</i> <i>LV2</i>	I3CCGE31 <i>I3CCGE31 TR</i> <i>I3CCGE31 LV1</i> <i>I3CCGE31 LV2</i>	florence.wagner@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	66.25 <i>12.00</i> <i>3.00</i> <i>20.00</i> <i>31.25</i>	E1_TRE E2_JobSearch E3_LV2	1.00 0.300 0.300 0.400	5
APS MO PPI	O	S5	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel III <i>EPS</i> <i>MO</i> <i>Musique ou Danse Etude (Optionnel)</i>	I3CCGA11 <i>I3CCGA11 EPS</i> <i>I3CCGA11 MO</i>	francoise.rey@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	61.00 <i>26.00</i> <i>35.00</i>	I3CCPS21 I2CCMO11 E4_musiciens	1.00 0.500 0.500	5

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	O	S5	Analyse Numérique et Optimisation <i>Analyse numérique</i> <i>Optimisation</i>	I3MIMT11 <i>AnanumIMT11</i> <i>OptIMT11</i>	alain.huard@insa-toulouse.fr rouchon@insa-toulouse.fr degourna@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	62.50 <i>49.50</i> <i>13.00</i>	CC1 CC2 TP	1.00 0.25 0.50 0.25	5
Sciences appliquées	O	S5	Systèmes d'exploitation, C et Réseaux <i>Systèmes d'exploitation</i> <i>C</i> <i>Réseaux</i>	I3MIIF11 <i>Syst.IF11</i> <i>C.IF11</i> <i>Rés.IF11</i>	vincent.nicomette@insa-toulouse.fr thierry.monteil@insa-toulouse.fr christophe.chassot@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	72.50 <i>16.25</i> <i>28.50</i> <i>27.75</i>	SE C Réseaux	1.00 0.33 0.33 0.33	5
Sciences appliquées	O	S5	Mécanique quantique et applications <i>Mécanique quantique et applications</i>	I3MIPH11 <i>Méca.PH11</i>	benoit.viallet@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	35.00 <i>35.00</i>	CC1 CC2 TP	1.00 0.25 0.40 0.35	3
Sciences appliquées	O	S5	Introduction aux télécommunications <i>Théorie de l'information et du codage</i> <i>Systèmes de télécommunication</i>	I3MITC11 <i>TIC.TC11</i> <i>Syst'com.TC11</i>	jean-marie.dilhac@insa-toulouse.fr pierre.pinel@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	59.75 <i>20.00</i> <i>39.75</i>	TIC Télécom TP	1.00 0.33 0.33 0.33	4
Sciences appliquées	C	S5	Base de données <i>Base de données</i>	I3MIIF12 <i>BD.IF12</i>	daniel.marre@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	39.75 <i>38.50</i> <i>1.25</i>	Exam	1.00 1.00	3
Sciences appliquées	C	S5	Compléments de mathématiques <i>Compléments de mathématiques</i>	I3MIMT12 <i>CM.MT12</i>	david.sanchez@insa-toulouse.fr	NON	NON	OUI	40.00 <i>37.50</i> <i>2.50</i>		Compétences	3



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	O	S5	Technique de recherche d'emploi et langues <i>TRE</i> <i>LV1</i> <i>LV2</i>	I3CCGE31	florence.wagner@insa-toulouse.fr marie-noelle.casals@insa-toulouse.fr antonio.lopez@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	67.50 <i>15.00</i> <i>20.00</i> <i>32.50</i>	TRE Job search LV2	1.00 0.300 0.300 0.400	5
APS MO PPI	O	S5	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel III (semestre 1) <i>EPS</i> <i>MO</i>	I3CCGA11 <i>EPGA11</i> <i>MOGA11</i>	francoise.rey@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	61.00 <i>26.00</i> <i>35.00</i>	EPS MO Musiciens	1.00 0.500 0.500	5
28/03/2014 14:07									398.00			30

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	O	S1	Physique 1 <i>Optique</i> <i>Electricité</i> <i>Mécanique</i>	I1FAPH11	carrere@insa-toulouse.fr	NON	OUI	NON	82.50 40.75 21.50 20.25	C_opti1 C_opti2 TP_opti C_elec C_MecaPoint1 C_MecaPoint2	1.00 0.10 0.20 0.20 0.20 0.10 0.20	6
Sciences appliquées	O	S1	Mathématiques I	I1FAMT13	quinio@insa-toulouse.fr	NON	NON	OUI	81.50 81.50	R COMPETEN	0.00	6
Sciences appliquées	O	S1	Liaisons chimiques et solutions aqueuses	I1FACH13	mathes@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	64.50 56.50 8.00	E1_CC1 E2_CC2 P3_TP	1.00 0.20 0.50 0.30	4
Sciences appliquées	O	S1	Informatique 1	I1FAIF11	mahout@insa-toulouse.fr	I1FAIF21	NON	NON	36.25 36.25	Ccinter Ccfinal	1.00 0.40 0.60	4
Sciences appliquées	O	S1	Techniques industrielles et projet pluridisciplinaire <i>Tech Indus</i> <i>Projet</i>	I1FATI11	paredes@insa-toulouse.fr paredes@insa-toulouse.fr paredes@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	43.50 16.25 27.25	P1_TechIndus P2_Projet	1.00 0.50 0.50	4
Sciences humaines	O	S1	LV1 spécifique et communication <i>Communication</i> <i>Anglais</i>	I1FALE11	mcasals@insa-toulouse.fr mcasals@insa-toulouse.fr pfior@insa-toulouse.fr	NON	OUI	NON	56.25 20.00 36.25	C1_comm L1_anglais	1.00 0.400 0.600	4
APS MO PPI	O	S1	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel I <i>APS</i> <i>PPI</i>	I1ANGA11	gros@insa-toulouse.fr gros@insa-toulouse.fr mcbonnet@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	65.00 50.00 15.00	APS PPI	1.00 0.500 0.500	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	O	S3	Théorie mathématique appliquée à la mécanique <i>Mathématiques</i> <i>Mécanique</i>	I2FAMT12	abendali@insa-toulouse.fr stephan@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	90.00 <i>45.00</i> <i>45.00</i>	C1_math E1_math C2_meca E2_meca	1.00 0.20 0.30 0.15 0.35	7
Sciences appliquées	O	S3	Analyse numérique et programmation	I2FAIF11	rabut@insa-toulouse.fr	NON	NON	OUI	45.00 <i>45.00</i>	Par compétences	0.00	4
Sciences appliquées	O	S3	Thermodynamique	I2FATH12	ybessier@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	46.00 <i>46.00</i>	E1_cc1 E2_cc2 E3_cc3 TP	1.00 0.20 0.25 0.35 0.20	4
Sciences appliquées	O	S3	Sciences des matériaux	I2ICMX11	michel.chaussumier@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	40.50 <i>40.50</i>	E1_materi TP_materia	1.00 0.70 0.30	3
Sciences humaines	O	S3	Connaissance de l'entreprise et de ses modes de communication <i>Expression</i> <i>Gestion</i> <i>LVI</i> <i>Sout. Stage</i>	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	78.00 <i>30.00</i> <i>20.00</i> <i>25.00</i> <i>3.00</i>	E1_exp E2_gest E3_lv1 E4_stage	1.00 0.250 0.250 0.250 0.250	5
APS MO PPI	O	S3	Grandir en autonomie et construire son projet professionnel II <i>EPS</i> <i>PPI</i> <i>MO</i> <i>Musique ou Danse Etude (Optionnel)</i>	I2CCGA11	rossard@insa-toulouse.fr mcbonnet@insa-toulouse.fr	OUI	NON	NON	65.00 <i>26.00</i> <i>6.00</i> <i>33.00</i>	UF avec IC E1_eps E2_ppi I2CCMO10 E4_musiciens	1.00 0.333 0.333 0.333	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	O	S1	physique 1	I1NOPH21	meny@insa-toulouse.fr	OUI	OUI	NON	83.20 81.20 2.00	CC1 CC2 P3_TP	1.00 0.33 0.33 0.33	7
Sciences appliquées	O	S1	Mathématiques 1	I1NOMT11	lea.cot@insa-toulouse.fr	OUI	OUI	NON	81.36 81.36	CC1 CC2 CC3	1.00 0.33 0.33 0.33	5
Sciences appliquées	O	S1	Chimie Biotechnologies	I1NOBC11	morel@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	100.00 100.00	C1_CC1 E2_BIO E3_Chimie P4_TP	1.00 0.19 0.24 0.39 0.18	6
Sciences appliquées	O	S1	Maths Algo	I1NOIF11	motet@insa-toulouse.fr	OUI	OUI	NON	38.55 38.55	CC1 P2_TP	1.00 0.40 0.60	3
Sciences appliquées	O	S1	Techniques Industrielles	I1NOTI11	laffitte@insa-toulouse.fr	NON	NON	NON	44.00 44.00	E1	1.00 1.00	3
Sciences humaines	O	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	O	S1	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	