

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **IUT**

LICENCES PROFESSIONNELLES

Nouvelle accréditation		Anciennes habilitations					Avis du CAC Mars 2015	15/16 20/01/16	Heures 15/16 29/03/16	H/E réel	H/E théorique	
Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)	Inscrits									
			10/11	11/12	12/13	13/14						14/15
Chimie analytique-contrôle qualité-environnement	Analyses, contrôle et expertise dans la chimie et les industries chimiques	461	24(6)	32(13)	37(13)	32(9)	27(10)		24	1132	47	35
Logistique et transports internationaux	Assistant gestionnaire des flux internationaux	450	26	27	24	22	21		17	741	44	25
Maintenance et technologie : contrôle industriel	Inspection, contrôle et maintenance préventive des installations industrielles	410		10	11	7	8		11	433	39	35
Maintenance et technologie : systèmes pluri techniques	Maintenance des transports guidés	472	27(9)	24(14)	25(7)	28(13)	28(9)		25	1722	69	35
Matériaux et structures : gestion, conception et industrialisation	Conception et industrialisation de textiles innovants	450	11	10	11	9	12		11	371	34	35
	Management et production de textiles innovants	440										
Métiers de la communication : chargé de communication	Gestion de la communication publique	450		16	15	20	17		17	480	28	25
Métiers de l'emballage et du conditionnement	innovation, ingénierie, qualité du packaging	440	12	8	11	14	16		15	421	28	35
Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et paye	Collaborateur social et paie	450	27	25	38(13)	38(10)	44(12)		40	1391	35	25
Métiers de l'industrie : conception de produits industriels	Eco-conception de produits innovants	(480) 460	17	16	22	15	16		20	659	33	35
Métiers de l'informatique : développement internet et intranet	Développement et administration internet intranet	(440) 450	19	18	20	20	19		21	761	36	35
Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité	Mesures, instrumentation, contrôle, vision industrielle	440	12	15	14	14	10		14	522	37	35
	Métrologie en mesures environnementales et biologiques	450	16	11	15	11	9		11	698	63	35

Métiers des réseaux informatiques et télécommunications	Architecture Full IP	440	19	32	24	12			0	0		35
	Conception, gestion des infrastructures réseaux	440	47	45	35	20	40		23	701	30	35
Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	Sécurité et qualité en alimentation	(456) 450	33	29	30	26	20		21	532	25	35
	Sécurité et qualité des pratiques de soins	(456) 440	27	24	22	24	19		16	734	46	35
Systemes automatisés, réseaux et informatique industrielle	Informatique et réseaux industriels	420	20	21	21	22	20		18	727	40	35
(xx) dont apprentissage									304	12025	40	

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **IUT**

Masters

Nouvelle accréditation			Anciennes habilitations					Avis du CAC Mars 2015	15/16	Heures	H/E	H/E
Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)	Inscrits						20/01/16	15/16	réal	théorique
			10/11	11/12	12/13	13/14	14/15		29/03/16			
Qualité, hygiène, sécurité	M1	480	84	91	96	126	111		25	993	40	30
Qualité, hygiène, sécurité	Systemes de Management intégrés dans les organisations Industrielles(SMIOI)	320	52	44	33	31	55		31	890	29	
									56	1883	34	

Plafonds Heures PRESENTIEL

Sciences expérimentales : M1 = 500 / M2 = 300
Sciences non expérimentales : M1 = 450 / M2 = 250