



## Fiches de progression des cours de L1 (DUT1) GI, 2014-2015

NB : Cette fiche sera soigneusement complétée tous les 10 du mois par le responsable de niveau ou le Chef de Département.

Matière	O.	C.	10 Nov. Vol.Hor effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Dec. Vol.Hor Effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Jan. Vol.Hor Effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Fev. Vol.Hor effectué	Taux Couvert. Progr.
<b>----- S1 -----</b>										
Technique de Communication 1 (Français)	GIN	1/2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Expression Anglaise 1	GIN	0.5/2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Analyse Mathématique	GIN	1.5/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Matériels, Logiciels et Réseaux (ITE)	GIN	1.5/4	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Algorithmique 1	GIN	1.5/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Langages de Programmation 1 et Projet (-C-)	GIN	0.75/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Algebre Linéaire	GIN	1.5/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Système d'Information 1	GIN	1.5/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Data Processing / Edition	GIN	1/2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Algèbre de Boole et des Circuits	GIN	3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Economie Générale	GIN	½	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%

Matière	O.	C.	10 Avril Vol.Hor effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Mai Vol.Hor Effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Juin Vol.Hor Effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Juill. Vol.Hor effectué	Taux Couvert. Progr.
<b>----- S2 -----</b>										
Introduction aux Réseaux (CCNARS1)	GIN	2/4	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Droit et Libertés	GIN		8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Electricité Pratique	GIN	2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Algorithmique 2 et TP	GIN	1.5/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Langages de Programmation 2 (-C-)	GIN	1/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Projet Langages de Programmation 2	GIN	0.75/1	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Bases de Données 1	GIN	1.5/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Bases de la Comptabilité Générale	GIN	3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Architectures Matériel et Logiciel	GIN	1.5/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Relations et Graphes	GIN	2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Economie et Organisation des Entreprises	GIN	2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Éthique et Philosophie	GIN	1	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Éthique et Développement	GIN	1	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Activités Sportives et Culturelles	GIN	0.5/1	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Projet Langages de Programmation 2	GIN	0.5/1	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Activités Sportives et Culturelles	GIN	0.5/1	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%



## Fiches de progression des cours de L2 (DUT2) GI, 2014-2015

NB : Cette fiche sera soigneusement complétée tous les 10 du mois par le responsable de niveau ou le Chef de Département.

Matière	O.	C.	10 Nov. Vol.Hor effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Dec. Vol.Hor Effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Jan. Vol.Hor Effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Fev. Vol.Hor effectué	Taux Couvert. Progr.
----- S3 -----										
Programmation Objet Java	GIN	1.5/2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Technique des Systèmes d'Exploitation	GIN	1.5/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Introduction à la Modélisation Objet UML	GIN	1.5/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Droit de Travail et des Sociétés	GIN	2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Routage et Commutation (CCNARS2)	ISR	2/4	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Bases de Données 2	GEL	2/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Technique de Communication 2 (Français)	GIN	1./2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Electronique Numérique et Analogique	ISR	1.5./2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Système d'Information 2	GEL	1.5/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Anglais Technique 2	GIN	1/2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Arithmétique et Cryptographie	ISR	1./2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Analyse Numérique	GIN	1.5/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Outils Multimédia : ActionScript	GEL	2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Probabilités Statistiques et Estimations	GIN	1.5/3	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Développement Internet	GIN	1./2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%
Anglais Technique 2	GIN	1/2	8	25%	16	50%	24	75%	30	100%

Matière	O.	C.	10 Mars Vol.Hor effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Avr. Vol.Hor Effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Mai Vol.Hor Effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Juin. Vol.Hor effectué	Taux Couvert. Progr.
----- S4 -----										
Réseaux sans fil et Services Innovants	ISR	2	16	50%	8	75%				
Pratique Ingénierie Logiciel et Systèmes d'Info.	GEL	2	16	50%	8	75%				
Introduction à la Haute Disponibilité et QOS	ISR	2	16	50%	8	75%				
Outils de Développement Evolués (AGL et L5G)	GEL	2	16	50%	8	75%				
Introduction à Java Mobile	ISR	2	16	50%	8	75%				
Introduction aux Systèmes Client Serveur	GEL	2	16	50%	8	75%				
Entreprenariat & Création Entreprises 1	GIN	2	16	50%	8	75%				
++++++			16	50%	8	75%				
Gestion et Planification de Projets	GIN	2	16	50%	8	75%				
Marketing 1	GIN	2	16	50%	8	75%				
Bases des Télécommunications	ISR	2	16	50%	8	75%				
Programmation Objet C++	GEL	2	16	50%	8	75%				
Sécurité et Protocoles Associés	ISR	2	16	50%	8	75%				
Interface Homme Machine et Assurance Qualité	GEL	2	16	50%	8	75%				
Administration Système et Réseaux	ISR	2	16	50%	8	75%				
Projet Réalisation UML et Java/C++	GEL	2	16	50%	8	75%				
++++++			16	50%	8	75%				
Stage Industriel et Projet de Synthèse	GIN	12	16	50%	8	75%				



## Fiches de progression des cours de Licence IR3, 2014-2015

NB : Cette fiche sera soigneusement complétée tous les 10 du mois par le responsable de niveau ou le Chef de Département.

Matière	O.	C.	10 Mars. Vol.Hor effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Avr. Vol.Hor Effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Mai. Vol.Hor Effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Jui. Vol.Hor effectué	Taux Couvert. Progr.
----- S5 -----										
Environnement Linux Avancé	IR	1	0	0%	0	0%				
Commutation des Réseaux (CCNARS3)	IR	3	15	50%	15	50%				
Techniques de Communication	IR	2	15	50%	15	100%				
Perfectionnement en Anglais de Réseaux & Internet	IR	2	15	50%	30	100%				
Analyse Fonctionnelle	IR	3	5	10%	10	20%				
Droit de l'Informatique et des Télécoms	IR	2	0	0%	0	0%				
Recherche Opérationnelle	IR	3	0	0%	0	0%				
Architectures Microprocesseurs et Ordinateurs	IR	2	15	40%	30	40%				
Génie Logiciel, Conception Objet UML et IHM	IR	3	0	0%	0	0%				
Programmation Système (Shell, Perl, C/C+...)	IR	2	15	50%	15	50%				
Applications Réparties et Client/Serveur	IR	2	0	0%	30	100%				
Développement Web : XML, PHP avancé, Ajax, Perl	IR	2	15	50%	150	50%				
Projets pratiques (Client-Svr, BD Internet, UML, Architectures, Réseaux...)	IR	3	0	0%	10	20%				

Matière	O.	C.	10 Avril Vol.Hor effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Mai Vol.Hor Effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Juin Vol.Hor Effectué	Taux Couvert. Progr.	10 Juill. Vol.Hor effectué	Taux Couvert. Progr.
----- S6 -----										
Interconnexion des Réseaux (CCNARS4)	IR	3	0	0%						
Entreprenariat & Création Entreprises	IR	1,5	0	0%						
Marketing Informatique	IR	1,5	0	0%						
Administration des Systèmes et Serveurs Réseaux	IR	2	0	0%						
Commerce Electronique et Sécurité des SI	IR	2	0	0%						
Java Développeur	IR	2	0	0%						
Travail Collaboratif en Intranet/Internet	IR	2	0	0%						
Mise en place d'Intranet et Projet Internet/Intranet	IR	2	0	0%						
Projet Personnel et Professionnel	IR	2	0	0%						
Méthodologie de Rédaction de Rapports	IR		0	0%						