

AUDENAERT Arthur

BACHELOR1-18/19-EPSI-MTP

Développement personnel et professionnel				Note	Crédits ECTS	
52 Active member / Participation Vie Ecole DEPE2.35 14 2 51 Maintriser l'art du pitch HEPE142 16 2 51 Morishop - Codage & Gaming TPRE200 10 2 51 Workshop - Codage & Gaming TPRE100 12 2 51 Méthodologie / Compréhension écrite et orale LINGE223 10.5 2 51 Méthodologie / Compréhension écrite et orale LINGE224 10.62 2 52 Prèsse informatique professionnelle LINGE224 10.62 2 52 Prèsses informatique professionnelle LINGE224 10.62 2 51 Algorithmique et langage CH DEVE101 7.5 2 2 52 Concepts Objet / Langage CH+ DEVE203 14.9 2 2 52 Concepts Objet / Langage SQL sous SQL Server BDOE212 17 2 2 52 Modélisation d'une BD: Herise BDOE213 8 2 2 52 Modelise avec le Langage UMI / Diagr. Classes				finale	V	NV
Maitriser l'art du pitch HEPE142 16 2		Développement personnel et professionnel				и
Projet Open Innovation Numérique	S2		DEPE235	14	2	
Workshop - Codage & Gaming	S1	Maitriser l'art du pitch	HEPE142	16	2	
### ### ##############################	S2	Projet Open Innovation Numérique	TPRE200	10	2	
Méthodologie / compréhension écrite et orale LNGE223 10.5 2	S1	Workshop - Codage & Gaming	TPRE100	12	2	
Presse informatique professionnelle		UE Anglais				
	S1	Méthodologie / compréhension écrite et orale	LNGE223	10.5	2	
Algorithmique (notions de base)	S2	Presse informatique professionnelle	LNGE224	10.62	2	
State		UE Apprendre à développer				
Section Concepts Objet / Langage C++	S1	Algorithmique (notions de base)	DEVE101	7.5	2	
UE Bases de Données 52 Conception d'une BD : Langage SQL sous SQL Server BD0E112 17 2 51 Exploitation d'une BD : Langage SQL sous SQL Server BD0E111 9.75 2 51 Modélisation d'une BD : Merise BD0E213 8 2 52 Modéliser avec le Langage UML / Diagr. Classes BD0E214 15.5 2 UE Communication & techniques d'expression 52 Communication orale : exposés thématiques COME226 13.5 2 51 Outis de la comm. écrite : structurer son écrit COME225 10 2 UE Dév. d'applications Web 51 HTLM5 / CSS3 DEVE104 20 2 52 PIP et MySQL DEVE105 13 2 UE Environnement juridique & mathématique 52 Porit du travall DRTE217 14 2 52 Suites et études de fonctions TQGE218 11 2 52 Suites et études de fonctions TQGE219 15.3 2 <td< td=""><td>S1</td><td>Algorithmique et langage C</td><td>DEVE102</td><td>12.9</td><td>2</td><td></td></td<>	S1	Algorithmique et langage C	DEVE102	12.9	2	
52 Conception d'une BD : Langage SQL sous SQL Server BD0E212 17 2 51 Exploitation d'une BD: Langage SQL sous SQL Server BD0E111 9.75 2 51 Modélisation d'une BD: Merise BD0E213 8 2 52 Modéliser avec le Langage UML / Diagr. Classes BD0E214 15.5 2 UE Communication & techniques d'expression 52 Communication orale : exposés thématiques COME226 13.5 2 51 Outils de la comm. écrite : structurer son écrit COME225 10 2 UF Dév. d'applications Web 52 PHP et MySQL DEVE104 20 2 52 PHP et MySQL DEVE105 13 2 UE Environnement juridique & mathématique 52 Proit du travail DRTE217 14 2 51 Logique, ensembles, calculs booléens TQGE218 11 2 52 Suites et études de fonctions TQGE218 11 2 52 Suites et études de fonctions	S2	Concepts Objet / Langage C++	DEVE203	14.9	2	
Exploitation d'une BD:Langage SQL sous SQL Server BDOE111 9.75 2		UE Bases de Données				
S1 Modélisation d'une BD : Merise BDOE213 8 2 S2 Modéliser avec le Langage UML / Diagr. Classes BDOE214 15.5 2 UE Communication & techniques d'expression 52 Communication orale : exposés thématiques COME226 13.5 2 51 Dutils de la comm. écrite : structurer son écrit COME225 10 2 UE Dév. d'applications Web 51 HTLM5 / CSS3 DEVE104 20 2 52 PHP et MySQL DEVE105 13 2 UE Environnement juridique & mathématique 52 Droit du travail DRTE217 14 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S2	Conception d'une BD : Langage SQL sous SQL Server	BDOE212	17	2	
Modéliser avec le Langage UML / Diagr. Classes BDOE214 15.5 2	S1	Exploitation d'une BD:Langage SQL sous SQL Server	BDOE111	9.75	2	
### Communication & techniques d'expression Communication orale : exposés thématiques Comezes Comezes Comezes	S1	Modélisation d'une BD : Merise	BDOE213	8	2	
52 Communication orale : exposés thématiques COME226 13.5 2 51 Outils de la comm. écrite : structurer son écrit COME225 10 2 UE Dév. d'applications Web 51 HTLM5 / CSS3 DEVE104 20 2 52 PHP et MySQL DEVE105 13 2 UE Environnement juridique & mathématique 52 Droit du travail DRTE217 14 2 51 Logique, ensembles, calculs booléens TQGE218 11 2 52 Droit du travail TQGE218 11 2 52 Suites et études de fonctions TQGE218 11 2 52 Suites et études de fonctions TQGE219 15.3 2 UE Infrastructure Systèmes et Réseaux 52 Administration réseau notions (IPV4/IPV6/firewall) RESE210 10.88 2 51 Env. Linux : Installation et configuration Poste SYSE108 10.5 2 51 Env. Windows : Installation et configuration Poste SYSE108	S2	Modéliser avec le Langage UML / Diagr. Classes	BDOE214	15.5	2	
State Dutils de la comm. écrite : structurer son écrit COME225 10 2		UE Communication & techniques d'expression	•			
HTLM5 / CSS3	S2	Communication orale : exposés thématiques	COME226	13.5	2	
S1 HTLM5 / CSS3 DEVE104 20 2 S2 PHP et MySQL DEVE105 13 2 UE Environnement juridique & mathématique S2 Droit du travail DRTE217 14 2 S1 Logique, ensembles, calculs booléens TQGE218 11 2 S2 Suites et études de fonctions TQGE219 15.3 2 UE Infrastructure Systèmes et Réseaux S2 Administration réseau notions (IPV4/IPV6/firewall) RESE210 10.88 2 S1 Env. Linux : Installation et configuration Poste SYSE109 11.88 2 S1 Env. Windows : Installation et configuration Poste SYSE108 10.5 2 S1 Réseau Ethernet RESE207 15.33 2 UE Learning by doing S2 Proj. transversal Dév. appl. objet : utilisat. NAO TPRE215 18 2 S1 Projet transversal Instal. Infra. Sys. Linux ou Win TPRE121 10 2 S1 Projet transversal Dév. d'une application web TPRE120 16 2 S2 <td< td=""><td>S1</td><td>Outils de la comm. écrite : structurer son écrit</td><td>COME225</td><td>10</td><td>2</td><td></td></td<>	S1	Outils de la comm. écrite : structurer son écrit	COME225	10	2	
S2 PHP et MySQL DEVEIOS 13 2 UF Environnement juridique & mathématique 52 Droit du travail DRTE217 14 2 51 Logique, ensembles, calculs booléens TQGE218 11 2 52 Suites et études de fonctions TQGE219 15.3 2 UF Infrastructure Systèmes et Réseaux 52 Administration réseau notions (IPV4/IPV6/firewall) RESE210 10.88 2 51 Env. Linux : Installation et configuration Poste SYSE109 11.88 2 51 Env. Windows : Installation et configuration Poste SYSE108 10.5 2 51 Réseau Ethernet RESE207 15.33 2 UE Learning by doing 52 Proj. transversal Dév. appl. objet : utilisat. NAO TPRE215 18 2 51 Proj. transversal Dév. appl. objet : utilisat. NAO TPRE121 10 2 51 Projet transversal Dév. d'une application web TPRE120 16 2 52 Projet transversal Instal. Infrastructure Réseau TPRE222 14 2 UE Stage en entreprise 52 Rapport d'activité TPRE229<		UE Dév. d'applications Web				п
DFE Environnement juridique & mathématique DRTE217 14 2 S1 Logique, ensembles, calculs booléens TQGE218 11 2 S2 Suites et études de fonctions TQGE219 15.3 2 S2 S2 S2 S3 S3 S4 S4 S4 S4 S4 S4	S1	HTLM5 / CSS3	DEVE104	20	2	
DFE Environnement juridique & mathématique DRTE217 14 2 S1 Logique, ensembles, calculs booléens TQGE218 11 2 S2 Suites et études de fonctions TQGE219 15.3 2 S2 S2 S2 S3 S3 S4 S4 S4 S4 S4 S4	S2	PHP et MySQL	DEVE105	13	2	
DRTE217		UE Environnement juridique & mathématique	<u>'</u>			и
Suites et études de fonctions ### TOGE219 ### TogE210 ### TogE220 ### TogE210 ### TogE220 ### TogE220 ### TogE220 ### TogE220 ### TogE220 ### TogE211 ### TogE220 #### TogE220 #### TogE220 #### TogE220 ##################################	S2		DRTE217	14	2	
Suites et études de fonctions ### TOGE219 ### TogE210 ### TogE220 ### TogE210 ### TogE220 ### TogE220 ### TogE220 ### TogE220 ### TogE220 ### TogE211 ### TogE220 #### TogE220 #### TogE220 #### TogE220 ##################################	S1	Logique, ensembles, calculs booléens	TQGE218	11	2	
Administration réseau notions (IPV4/IPV6/firewall) RESE210 10.88 2 S1 Env. Linux : Installation et configuration Poste SYSE109 11.88 2 S1 Env. Windows : Installation et configuration Poste SYSE108 10.5 2 S1 Réseau Ethernet RESE207 15.33 2 UE Learning by doing S2 Proj. transversal Dév. appl. objet : utilisat. NAO TPRE215 18 2 S1 Proje transversal Instal. Infra. Sys. Linux ou Win TPRE121 10 2 S1 Projet transversal Dév. d'une application web TPRE120 16 2 S2 Projet transversal Instal. Infrastructure Réseau TPRE222 14 2 UE Stage en entreprise S2 Rapport d'activité TPRE229 14 4	S2		TQGE219	15.3	2	
Administration réseau notions (IPV4/IPV6/firewall) RESE210 10.88 2 S1 Env. Linux : Installation et configuration Poste SYSE109 11.88 2 S1 Env. Windows : Installation et configuration Poste SYSE108 10.5 2 S1 Réseau Ethernet RESE207 15.33 2 UE Learning by doing S2 Proj. transversal Dév. appl. objet : utilisat. NAO TPRE215 18 2 S1 Proje transversal Instal. Infra. Sys. Linux ou Win TPRE121 10 2 S1 Projet transversal Dév. d'une application web TPRE120 16 2 S2 Projet transversal Instal. Infrastructure Réseau TPRE222 14 2 UE Stage en entreprise S2 Rapport d'activité TPRE229 14 4		UE Infrastructure Systèmes et Réseaux				11
Env. Linux : Installation et configuration Poste SYSE109 11.88 2 S1 Env. Windows : Installation et configuration Poste SYSE108 10.5 2 S1 Réseau Ethernet RESE207 15.33 2 UE Learning by doing S2 Proj. transversal Dév. appl. objet : utilisat. NAO TPRE215 18 2 S1 Proj. transversal Instal. Infra. Sys. Linux ou Win TPRE121 10 2 S1 Projet transversal Dév. d'une application web TPRE120 16 2 S2 Projet transversal Instal. Infrastructure Réseau TPRE222 14 2 UE Stage en entreprise S2 Rapport d'activité TPRE229 14 4	S2	1	RESE210	10.88	2	
S1 Env. Windows: Installation et configuration Poste S1 Réseau Ethernet RESE207 RESE207 S1 Réseau Ethernet RESE207 RESE207 RESE207 RESE207 S2 Proj. transversal Dév. appl. objet: utilisat. NAO S1 Proj. transversal Instal. Infra. Sys. Linux ou Win TPRE121 TO S2 Projet transversal Dév. d'une application web TPRE120 TPRE120 TPRE222 TPRE222 TPRE222 TPRE222 TPRE229	S1		SYSE109	11.88	2	
Réseau Ethernet WE Learning by doing S2 Proj. transversal Dév. appl. objet : utilisat. NAO TPRE215 Proj. transversal Instal. Infra. Sys. Linux ou Win TPRE121 TPRE121 TPRE120 Projet transversal Dév. d'une application web TPRE120 Projet transversal Instal. Infrastructure Réseau TPRE222 TPRE222 TPRE222 TPRE229 TPRE229 TPRE229 TPRE229 TPRE229 TPRE229 TPRE229 TPRE229	S1	•	SYSE108	10.5	2	
UE Learning by doingS2Proj. transversal Dév. appl. objet: utilisat. NAOTPRE215182S1Proj. transversal Instal. Infra. Sys. Linux ou WinTPRE121102S1Projet transversal Dév. d'une application webTPRE120162S2Projet transversal Instal. Infrastructure RéseauTPRE222142UE Stage en entrepriseS2Rapport d'activitéTPRE229144	S1	i	RESE207		2	
S2 Proj. transversal Dév. appl. objet: utilisat. NAO S1 Proj. transversal Instal. Infra. Sys. Linux ou Win S2 Projet transversal Dév. d'une application web S2 Projet transversal Instal. Infrastructure Réseau S3 Projet transversal Instal. Infrastructure Réseau S4 Projet transversal Instal. Infrastructure Réseau TPRE222 TPRE222 TPRE229 TPRE229 TPRE229 TPRE229 TPRE229		'				II
S1 Proj. transversal Instal. Infra. Sys. Linux ou Win S1 Projet transversal Dév. d'une application web TPRE121 10 2 S2 Projet transversal Instal. Infrastructure Réseau TPRE222 14 2 VE Stage en entreprise S2 Rapport d'activité TPRE229 14 4	S2	_	TPRE215	18	2	
S1 Projet transversal Dév. d'une application web S2 Projet transversal Instal. Infrastructure Réseau TPRE120 16 2 TPRE222 14 2 UE Stage en entreprise S2 Rapport d'activité TPRE229 14 4			ł			
S2 Projet transversal Instal. Infrastructure Réseau TPRE222 14 2 **DE Stage en entreprise** S2 Rapport d'activité TPRE229 14 4						
S2 Rapport d'activité TPRE229 14 4						
S2 Rapport d'activité TPRE229 14 4						<u> </u>
	S2	1	TPRE229	14	4	

V : Crédits ECTS Validés - NV : Crédits ECTS Non Validés

Module à rattraper

Moyenne annuelle : 13.07 / 20 Total des crédits ECTS :

EPS.I.

Appréciation générale :

Motivé, vous devez continuer ainsi. Admis en B2

