Nom et Prénom :EL YAZGHIMARYEM

. •		
Administration et programmation systèn	nes	
Administration systèmes		18.41 / 20
Programmation systèmes		17.7 / 20
	Note Finale :	15.04 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	12.27 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	de données	16.69 / 20
	Note Finale :	10.03 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		18.63 / 20
Anglais professionnel		10.23 / 20
	Note Finale :	15.08 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		11.09 / 20
IHM		16.39 / 20
	Note Finale :	14.44 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		17.72 / 20
XML		10.68 / 20
	Note Finale :	11.42 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		10.23 / 20
Méthodes Agiles		17.33 / 20
	Note Finale :	17.62 / 20

Nom et Prénom : FAROUKZAKARIA

Administration et programmation systèm	nes	
Administration systèmes		13.98 / 20
Programmation systèmes		12.82 / 20
	Note Finale :	12.18 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	19.69 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	le données	15.13 / 20
	Note Finale :	13.04 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		17.24 / 20
Anglais professionnel		17.3 / 20
	Note Finale :	17.32 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		15.79 / 20
IHM		14.65 / 20
	Note Finale :	19.46 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		14.08 / 20
XML		16.01 / 20
	Note Finale :	17.34 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		10.57 / 20
Méthodes Agiles		15.11 / 20
	Note Finale :	13.52 / 20

Nom et Prénom :EL HARIRIKENZA

Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		18.89 / 20
Programmation systèmes		14.08 / 20
	Note Finale :	15.46 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nnées	11.8 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	11.69 / 20
	Note Finale :	18.94 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		18.94 / 20
Anglais professionnel		16.84 / 20
	Note Finale :	10.61 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		19.58 / 20
IHM		17.57 / 20
	Note Finale :	13.68 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		10.83 / 20
XML		15.96 / 20
	Note Finale :	12.73 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		16.34 / 20
Méthodes Agiles		15.44 / 20
	Note Finale :	12.9 / 20

Nom et Prénom : LABJAKHSAFAE

1 - 3		
Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		13.21 / 20
Programmation systèmes		19.2 / 20
	Note Finale :	10.36 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nnées	15.42 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	10.25 / 20
	Note Finale :	19.88 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		15.46 / 20
Anglais professionnel		19.11 / 20
	Note Finale :	19.39 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		13.54 / 20
IHM		19.1 / 20
	Note Finale :	18.79 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		15.81 / 20
XML		12.15 / 20
	Note Finale :	18.28 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		17.0 / 20
Méthodes Agiles		11.64 / 20
	Note Finale :	13.85 / 20

Nom et Prénom : KORAICHISALMANE

Administration et programmation systèmes	
Administration systèmes	11.32 / 20
Programmation systèmes	15.83 / 20
Note Finale :	10.79 / 20
Bases de données avancées 1	
Optimisation et Qualité de Base de données	11.24 / 20
Administration et Sécurité des Bases de données	10.95 / 20
Note Finale :	18.35 / 20
Langue & communication	
Espagnol 2 & Allemand	16.63 / 20
Anglais professionnel	17.15 / 20
Note Finale :	19.48 / 20
Modélisation orientée objet et IHM	
Modélisation orientée objet UML	11.97 / 20
IHM	18.18 / 20
Note Finale :	18.3 / 20
Programmation Orientée Objet & XML	
Programmation	19.33 / 20
XML	19.05 / 20
Note Finale :	15.87 / 20
Qualité & Approche Processus	
Assurance Qualité	11.51 / 20
Méthodes Agiles	19.25 / 20
Note Finale :	14.83 / 20

Nom et Prénom : TAIBI IMMRANIAMAL

1 0		
Administration et programmation systèm	ies	
Administration systèmes		16.12 / 20
Programmation systèmes		14.29 / 20
	Note Finale :	18.0 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	15.69 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	le données	14.85 / 20
	Note Finale :	13.43 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		19.15 / 20
Anglais professionnel		18.33 / 20
	Note Finale :	17.53 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		17.44 / 20
IHM		15.81 / 20
	Note Finale :	15.59 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		18.81 / 20
XML		13.15 / 20
	Note Finale :	12.23 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		12.23 / 20
Méthodes Agiles		13.78 / 20
	Note Finale :	11.67 / 20

Nom et Prénom : AL AZAMITAREK

Administration et programmation systèm	nes	
Administration systèmes		18.46 / 20
Programmation systèmes		17.7 / 20
	Note Finale :	18.37 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	17.76 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	de données	11.66 / 20
	Note Finale :	15.57 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		14.78 / 20
Anglais professionnel		16.53 / 20
	Note Finale :	18.22 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		13.56 / 20
IHM		12.06 / 20
	Note Finale :	18.41 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		10.96 / 20
XML		14.44 / 20
	Note Finale :	12.27 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		19.88 / 20
Méthodes Agiles		18.82 / 20
	Note Finale :	11.94 / 20

Nom et Prénom :EL FERCHOUNISOUKAYNA

1 2 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Administration et programmation sys	tèmes	
Administration systèmes		12.44 / 20
Programmation systèmes		13.21 / 20
	Note Finale :	10.16 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de	données	13.11 / 20
Administration et Sécurité des Base	es de données	10.22 / 20
	Note Finale :	14.17 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		19.14 / 20
Anglais professionnel		17.15 / 20
	Note Finale :	12.75 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		11.0 / 20
IHM		17.45 / 20
	Note Finale :	14.05 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		18.51 / 20
XML		10.26 / 20
	Note Finale :	12.2 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		18.44 / 20
Méthodes Agiles		14.89 / 20
	Note Finale :	11.45 / 20

Nom et Prénom : RANBOUKLAMIAE

Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		16.12 / 20
Programmation systèmes		17.29 / 20
	Note Finale :	11.85 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nnées	12.97 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	15.38 / 20
	Note Finale :	17.86 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		13.9 / 20
Anglais professionnel		13.5 / 20
	Note Finale :	18.14 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		15.33 / 20
IHM		11.56 / 20
	Note Finale :	11.3 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		15.09 / 20
XML		17.54 / 20
	Note Finale :	17.5 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		13.26 / 20
Méthodes Agiles		10.15 / 20
	Note Finale :	16.67 / 20

Nom et Prénom :EL OUAHABIANASS

Administration et programmation syst	èmes	
Administration systèmes		12.63 / 20
Programmation systèmes		15.08 / 20
	Note Finale :	18.24 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de	données	14.25 / 20
Administration et Sécurité des Base	s de données	15.39 / 20
	Note Finale :	13.28 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		10.52 / 20
Anglais professionnel		15.86 / 20
	Note Finale :	14.28 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		17.74 / 20
IHM		17.67 / 20
	Note Finale :	19.26 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		13.45 / 20
XML		11.95 / 20
	Note Finale :	12.74 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		12.41 / 20
Méthodes Agiles		16.32 / 20
	Note Finale :	15.71 / 20

Nom et Prénom : KABBOURWISSAL

. •		
Administration et programmation systèn	nes	
Administration systèmes		18.93 / 20
Programmation systèmes		10.49 / 20
	Note Finale :	10.13 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	18.92 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	de données	11.65 / 20
	Note Finale :	15.92 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		13.45 / 20
Anglais professionnel		18.89 / 20
	Note Finale :	14.23 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		18.82 / 20
IHM		12.41 / 20
	Note Finale :	14.24 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		18.06 / 20
XML		17.12 / 20
	Note Finale :	19.46 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		17.79 / 20
Méthodes Agiles		13.73 / 20
	Note Finale :	16.01 / 20

Nom et Prénom :BOUHNINESAFAA

. •		
Administration et programmation systèm	nes	
Administration systèmes		19.23 / 20
Programmation systèmes		16.05 / 20
	Note Finale :	19.48 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	12.53 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	le données	19.21 / 20
	Note Finale :	10.82 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		12.76 / 20
Anglais professionnel		11.71 / 20
	Note Finale :	12.4 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		16.83 / 20
IHM		11.75 / 20
	Note Finale :	16.38 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		12.37 / 20
XML		12.04 / 20
	Note Finale :	16.73 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		11.66 / 20
Méthodes Agiles		13.03 / 20
	Note Finale :	19.38 / 20

Nom et Prénom: BOUKERMOHAMMED

Administration et programmation systèm	nes	
Administration systèmes		12.14 / 20
Programmation systèmes		17.35 / 20
	Note Finale:	16.04 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	18.28 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	le données	11.0 / 20
	Note Finale :	14.85 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		15.52 / 20
Anglais professionnel		19.32 / 20
	Note Finale :	18.54 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		16.25 / 20
IHM		16.62 / 20
	Note Finale :	15.66 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		16.97 / 20
XML		19.7 / 20
	Note Finale :	12.98 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		15.55 / 20
Méthodes Agiles		17.21 / 20
	Note Finale :	19.8 / 20

Nom et Prénom :BOUSSAIDMERYEME

. •		
Administration et programmation systèm	ies	
Administration systèmes		15.73 / 20
Programmation systèmes		13.31 / 20
	Note Finale :	14.9 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de doi	nnées	12.11 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	le données	14.56 / 20
	Note Finale :	16.57 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		14.72 / 20
Anglais professionnel		15.36 / 20
	Note Finale :	18.82 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		18.67 / 20
IHM		12.42 / 20
	Note Finale :	17.47 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		14.25 / 20
XML		15.47 / 20
	Note Finale :	18.51 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		14.79 / 20
Méthodes Agiles		10.22 / 20
	Note Finale :	15.92 / 20

Nom et Prénom :BERKOUKTAMINE

Administration et programmation systè	mes	
Administration systèmes		19.9 / 20
Programmation systèmes		18.87 / 20
	Note Finale :	16.87 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de de	onnées	11.23 / 20
Administration et Sécurité des Bases	de données	10.08 / 20
	Note Finale :	17.7 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		13.39 / 20
Anglais professionnel		10.72 / 20
	Note Finale :	10.21 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		16.05 / 20
IHM		10.63 / 20
	Note Finale :	14.77 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		17.86 / 20
XML		15.51 / 20
	Note Finale :	15.42 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		10.93 / 20
Méthodes Agiles		12.67 / 20
	Note Finale :	11.91 / 20

Nom et Prénom : AZZMANNORELIMANE

Administration et programmation syst	èmes	
Administration systèmes		14.21 / 20
Programmation systèmes		18.03 / 20
	Note Finale :	18.29 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de	données	16.46 / 20
Administration et Sécurité des Base	es de données	13.61 / 20
	Note Finale :	16.11 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		12.36 / 20
Anglais professionnel		16.2 / 20
	Note Finale :	14.07 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		14.18 / 20
IHM		15.53 / 20
	Note Finale :	18.67 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		11.95 / 20
XML		16.71 / 20
	Note Finale :	17.46 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		19.84 / 20
Méthodes Agiles		15.65 / 20
	Note Finale :	18.68 / 20

Nom et Prénom : SARSRIAYMANE

Administration et programmation systèn	nes	
Administration systèmes		15.75 / 20
Programmation systèmes		16.39 / 20
	Note Finale :	18.42 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	15.69 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	de données	19.25 / 20
	Note Finale :	11.14 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		19.7 / 20
Anglais professionnel		13.08 / 20
	Note Finale :	13.89 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		13.42 / 20
IHM		19.38 / 20
	Note Finale :	12.49 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		11.47 / 20
XML		19.52 / 20
	Note Finale :	18.12 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		12.99 / 20
Méthodes Agiles		11.38 / 20
	Note Finale :	10.12 / 20

Nom et Prénom :DAHBIMOAD Code Apogée :21009475

. •		
Administration et programmation	systèmes	
Administration systèmes		18.49 / 20
Programmation systèmes		12.57 / 20
	Note Finale :	19.83 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Bas	e de données	18.16 / 20
Administration et Sécurité des	Bases de données	14.55 / 20
	Note Finale :	17.78 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		11.23 / 20
Anglais professionnel		17.4 / 20
	Note Finale :	10.52 / 20
Modélisation orientée objet et IHN	Л	
Modélisation orientée objet UN	1L	15.86 / 20
IHM		17.87 / 20
	Note Finale :	15.25 / 20
Programmation Orientée Objet &	XML	
Programmation		19.54 / 20
XML		16.9 / 20
	Note Finale :	14.57 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		19.25 / 20
Méthodes Agiles		11.57 / 20
	Note Finale :	19.81 / 20

Nom et Prénom : IKENHANAE Code Apogée : 21010011

. •		
Administration et program	nmation systèmes	
Administration système	es	10.76 / 20
Programmation systèn	nes	14.29 / 20
	Note Finale :	17.34 / 20
Bases de données avancé	es 1	
Optimisation et Qualité	de Base de données	19.03 / 20
Administration et Sécu	rité des Bases de données	13.13 / 20
	Note Finale :	13.51 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Alleman	d	11.51 / 20
Anglais professionnel		12.47 / 20
	Note Finale :	13.19 / 20
Modélisation orientée obje	et et IHM	
Modélisation orientée	objet UML	19.11 / 20
IHM		13.88 / 20
	Note Finale :	16.56 / 20
Programmation Orientée (Objet & XML	
Programmation		15.18 / 20
XML		18.51 / 20
	Note Finale :	15.1 / 20
Qualité & Approche Proce	essus	
Assurance Qualité		15.63 / 20
Méthodes Agiles		18.42 / 20
	Note Finale :	15.32 / 20

Nom et Prénom : KEROUAN SALAHSOUMAIA

Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		12.63 / 20
Programmation systèmes		19.44 / 20
	Note Finale :	15.44 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nées	15.32 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	14.47 / 20
	Note Finale :	17.29 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		13.82 / 20
Anglais professionnel		15.78 / 20
	Note Finale :	11.46 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		19.13 / 20
IHM		16.58 / 20
	Note Finale :	18.88 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		12.01 / 20
XML		16.9 / 20
	Note Finale :	10.68 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		18.64 / 20
Méthodes Agiles		19.71 / 20
	Note Finale :	11.48 / 20

Nom et Prénom :STITOUABIR Code Apogée :21010242

Administration et programmation systè	emes	
Administration systèmes		10.46 / 20
Programmation systèmes		15.3 / 20
	Note Finale :	11.28 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de d	lonnées	16.03 / 20
Administration et Sécurité des Bases	de données	19.66 / 20
	Note Finale :	12.81 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		16.76 / 20
Anglais professionnel		12.88 / 20
	Note Finale :	12.0 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		11.39 / 20
IHM		17.27 / 20
	Note Finale :	10.52 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		12.29 / 20
XML		18.84 / 20
	Note Finale :	16.45 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		13.67 / 20
Méthodes Agiles		16.62 / 20
	Note Finale :	12.86 / 20

Nom et Prénom : TAJIDIMALIKA

Administration et programmation système	es	
Administration systèmes		18.85 / 20
Programmation systèmes		10.7 / 20
	Note Finale :	14.83 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de don	nées	14.71 / 20
Administration et Sécurité des Bases de	e données	15.13 / 20
	Note Finale :	11.87 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		13.95 / 20
Anglais professionnel		10.25 / 20
	Note Finale :	10.79 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		10.99 / 20
IHM		11.54 / 20
	Note Finale :	17.5 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		10.65 / 20
XML		16.63 / 20
	Note Finale :	16.62 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		16.71 / 20
Méthodes Agiles		13.54 / 20
	Note Finale :	16.94 / 20

Nom et Prénom :BOULERBAHYASSER

3343 / Pagas 12 / 3 / 323 /		
Administration et programmation système	es	
Administration systèmes		17.43 / 20
Programmation systèmes		15.04 / 20
	Note Finale :	17.8 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de don	nées	18.85 / 20
Administration et Sécurité des Bases de	e données	13.76 / 20
	Note Finale :	16.79 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		13.72 / 20
Anglais professionnel		16.3 / 20
	Note Finale :	18.62 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		16.9 / 20
IHM		11.15 / 20
	Note Finale :	11.7 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		16.51 / 20
XML		15.4 / 20
	Note Finale :	14.36 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		15.38 / 20
Méthodes Agiles		14.48 / 20
	Note Finale :	10.39 / 20

Nom et Prénom : AIDOUNIBTISSAM

. •		
Administration et programmation systèr	nes	
Administration systèmes		14.42 / 20
Programmation systèmes		14.27 / 20
	Note Finale :	15.66 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	12.37 / 20
Administration et Sécurité des Bases	de données	18.82 / 20
	Note Finale :	19.62 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		15.56 / 20
Anglais professionnel		10.13 / 20
	Note Finale :	16.0 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		15.98 / 20
IHM		19.86 / 20
	Note Finale :	12.77 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		18.35 / 20
XML		16.88 / 20
	Note Finale :	16.59 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		10.84 / 20
Méthodes Agiles		16.14 / 20
	Note Finale :	11.92 / 20

Nom et Prénom :EL AOUADOUAAIL

1 - 3		
Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		13.65 / 20
Programmation systèmes		16.19 / 20
	Note Finale:	11.19 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nées	16.33 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	12.15 / 20
	Note Finale:	19.48 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		15.72 / 20
Anglais professionnel		16.84 / 20
	Note Finale :	18.23 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		19.37 / 20
IHM		11.69 / 20
	Note Finale:	19.9 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		19.98 / 20
XML		19.16 / 20
	Note Finale :	13.41 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		15.07 / 20
Méthodes Agiles		13.14 / 20
	Note Finale :	19.64 / 20

Nom et Prénom :EL GARTIYASSINE

Administration et programmation systèn	nes	
Administration systèmes		16.74 / 20
Programmation systèmes		11.63 / 20
	Note Finale :	16.59 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	19.25 / 20
Administration et Sécurité des Bases	de données	18.04 / 20
	Note Finale :	18.69 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		18.97 / 20
Anglais professionnel		18.65 / 20
	Note Finale :	13.68 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		12.49 / 20
IHM		10.53 / 20
	Note Finale :	12.69 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		11.56 / 20
XML		13.46 / 20
	Note Finale :	14.04 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		13.83 / 20
Méthodes Agiles		19.59 / 20
	Note Finale :	14.88 / 20

Nom et Prénom : ABDELOUAHABSOUFIANE

1 0		
Administration et programmation systèm	nes	
Administration systèmes		14.53 / 20
Programmation systèmes		14.28 / 20
	Note Finale :	19.0 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	11.23 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	le données	19.89 / 20
	Note Finale :	17.33 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		10.09 / 20
Anglais professionnel		12.76 / 20
	Note Finale :	14.31 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		11.9 / 20
IHM		13.4 / 20
	Note Finale :	14.96 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		16.21 / 20
XML		16.77 / 20
	Note Finale :	11.39 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		11.25 / 20
Méthodes Agiles		15.01 / 20
	Note Finale :	18.09 / 20

Nom et Prénom : ALLAMELARBI

Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		18.01 / 20
Programmation systèmes		12.38 / 20
	Note Finale :	11.2 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	inées	16.54 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	10.06 / 20
	Note Finale :	14.24 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		17.54 / 20
Anglais professionnel		14.42 / 20
	Note Finale :	18.21 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		19.08 / 20
IHM		10.71 / 20
	Note Finale :	13.51 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		15.23 / 20
XML		18.94 / 20
	Note Finale :	11.74 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		13.61 / 20
Méthodes Agiles		17.32 / 20
	Note Finale :	14.96 / 20

Nom et Prénom :LOUAHMOHAMMED

Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		14.59 / 20
Programmation systèmes		13.77 / 20
	Note Finale :	16.62 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nées	14.31 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	13.38 / 20
	Note Finale :	13.29 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		15.62 / 20
Anglais professionnel		18.66 / 20
	Note Finale :	12.78 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		15.34 / 20
IHM		16.59 / 20
	Note Finale :	12.7 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		10.94 / 20
XML		10.35 / 20
	Note Finale :	12.79 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		16.93 / 20
Méthodes Agiles		11.21 / 20
	Note Finale :	17.74 / 20

Nom et Prénom : CHERKIHOUSSAM

Administration et programmation sys	stèmes	
Administration systèmes		19.82 / 20
Programmation systèmes		16.19 / 20
	Note Finale :	18.1 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de	données	16.21 / 20
Administration et Sécurité des Bas	es de données	12.75 / 20
	Note Finale :	16.36 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		16.75 / 20
Anglais professionnel		13.61 / 20
	Note Finale :	19.38 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		11.59 / 20
IHM		19.79 / 20
	Note Finale :	16.12 / 20
Programmation Orientée Objet & XMI	-	
Programmation		17.82 / 20
XML		19.57 / 20
	Note Finale :	13.21 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		10.47 / 20
Méthodes Agiles		13.18 / 20
	Note Finale :	12.35 / 20

Nom et Prénom :EL-BATTEOUIOUSSAMA

Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		18.77 / 20
Programmation systèmes		14.15 / 20
	Note Finale :	14.37 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nnées	16.56 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	12.46 / 20
	Note Finale :	12.74 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		17.96 / 20
Anglais professionnel		14.08 / 20
	Note Finale :	12.22 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		16.9 / 20
IHM		17.81 / 20
	Note Finale :	18.44 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		17.96 / 20
XML		13.45 / 20
	Note Finale :	10.57 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		15.1 / 20
Méthodes Agiles		16.76 / 20
	Note Finale :	19.51 / 20

Nom et Prénom :EL GHAZISILIA

Administration et programmation systèm	nes	
Administration systèmes		19.29 / 20
Programmation systèmes		11.75 / 20
	Note Finale :	12.11 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	11.65 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	le données	15.68 / 20
	Note Finale :	11.94 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		15.11 / 20
Anglais professionnel		14.6 / 20
	Note Finale :	19.27 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		15.36 / 20
IHM		19.9 / 20
	Note Finale :	12.29 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		17.54 / 20
XML		11.08 / 20
	Note Finale :	16.94 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		16.66 / 20
Méthodes Agiles		10.07 / 20
	Note Finale :	11.83 / 20

Nom et Prénom :HADADWAIL Code Apogée :21010320

Administration et programmation systèmes	
Administration systèmes	13.17 / 20
Programmation systèmes	19.16 / 20
Note Finale :	19.39 / 20
Bases de données avancées 1	
Optimisation et Qualité de Base de données	14.04 / 20
Administration et Sécurité des Bases de données	15.86 / 20
Note Finale :	13.46 / 20
Langue & communication	
Espagnol 2 & Allemand	19.62 / 20
Anglais professionnel	14.05 / 20
Note Finale :	13.0 / 20
Modélisation orientée objet et IHM	
Modélisation orientée objet UML	19.21 / 20
IHM	14.84 / 20
Note Finale :	12.51 / 20
Programmation Orientée Objet & XML	
Programmation	17.14 / 20
XML	10.29 / 20
Note Finale :	15.14 / 20
Qualité & Approche Processus	
Assurance Qualité	12.13 / 20
Méthodes Agiles	18.2 / 20
Note Finale :	16.86 / 20

Nom et Prénom :EL HARRAKMEHDI

Administration et programmation sys	stèmes	
Administration systèmes		17.59 / 20
Programmation systèmes		18.11 / 20
	Note Finale :	14.53 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de	données	12.43 / 20
Administration et Sécurité des Bas	ses de données	10.23 / 20
	Note Finale :	15.48 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		12.92 / 20
Anglais professionnel		19.09 / 20
	Note Finale :	15.53 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		15.68 / 20
IHM		19.88 / 20
	Note Finale :	14.62 / 20
Programmation Orientée Objet & XMI	L	
Programmation		12.52 / 20
XML		18.81 / 20
	Note Finale :	15.84 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		15.42 / 20
Méthodes Agiles		15.01 / 20
	Note Finale :	15.5 / 20

Nom et Prénom :EL BAKALIMALAK

Administration et programmation systèm	nes	
Administration systèmes		15.37 / 20
Programmation systèmes		16.39 / 20
	Note Finale:	16.5 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	16.12 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	le données	14.72 / 20
	Note Finale:	19.01 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		14.63 / 20
Anglais professionnel		16.86 / 20
	Note Finale :	14.18 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		11.84 / 20
IHM		17.26 / 20
	Note Finale :	12.32 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		17.8 / 20
XML		11.41 / 20
	Note Finale :	18.19 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		13.58 / 20
Méthodes Agiles		16.31 / 20
	Note Finale :	16.19 / 20

Nom et Prénom : CHAIBERRASSOUHAIL

Administration et programmation systèn	nes	
Administration systèmes		17.73 / 20
Programmation systèmes		17.4 / 20
,	Note Finale :	10.44 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	14.95 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	de données	14.72 / 20
	Note Finale :	15.99 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		19.63 / 20
Anglais professionnel		19.96 / 20
	Note Finale :	13.37 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		19.61 / 20
IHM		12.03 / 20
	Note Finale :	10.67 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		14.94 / 20
XML		19.71 / 20
	Note Finale :	18.04 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		17.05 / 20
Méthodes Agiles		11.1 / 20
	Note Finale :	11.9 / 20

Nom et Prénom :OULAD MAALEMAYOUB

Administration et programmation systèm	nes	
Administration systèmes		14.27 / 20
Programmation systèmes		11.17 / 20
	Note Finale :	17.1 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	18.75 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	de données	19.09 / 20
	Note Finale :	11.44 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		14.89 / 20
Anglais professionnel		18.25 / 20
	Note Finale :	16.53 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		16.45 / 20
IHM		15.34 / 20
	Note Finale :	10.31 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		19.37 / 20
XML		12.09 / 20
	Note Finale :	18.51 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		13.62 / 20
Méthodes Agiles		15.73 / 20
	Note Finale :	16.96 / 20

Nom et Prénom : HILALYANAS

1 - 3		
Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		13.25 / 20
Programmation systèmes		17.71 / 20
	Note Finale :	16.74 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nnées	16.92 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	14.27 / 20
	Note Finale :	11.29 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		12.49 / 20
Anglais professionnel		10.68 / 20
	Note Finale :	11.5 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		14.84 / 20
IHM		16.37 / 20
	Note Finale :	12.33 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		15.96 / 20
XML		19.51 / 20
	Note Finale :	15.7 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		10.27 / 20
Méthodes Agiles		11.81 / 20
	Note Finale :	19.25 / 20

Nom et Prénom : SOULHIMALAK

. •		
Administration et programmation systèm	nes	
Administration systèmes		15.34 / 20
Programmation systèmes		17.95 / 20
	Note Finale :	19.02 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	16.87 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	le données	17.48 / 20
	Note Finale :	11.02 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		12.31 / 20
Anglais professionnel		14.34 / 20
	Note Finale :	16.44 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		14.02 / 20
IHM		16.43 / 20
	Note Finale :	17.42 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		13.92 / 20
XML		19.1 / 20
	Note Finale:	13.6 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		13.87 / 20
Méthodes Agiles		11.41 / 20
	Note Finale :	17.66 / 20

Nom et Prénom : AZZOUZCHAIMAE

A desirable (notion of management of the constitution)		
Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		13.98 / 20
Programmation systèmes		11.18 / 20
	Note Finale :	12.33 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nnées	18.94 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	13.92 / 20
	Note Finale :	16.87 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		18.5 / 20
Anglais professionnel		17.11 / 20
	Note Finale:	14.27 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		16.27 / 20
IHM		16.67 / 20
	Note Finale :	13.76 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		15.05 / 20
XML		17.51 / 20
	Note Finale :	19.67 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		19.73 / 20
Méthodes Agiles		11.56 / 20
	Note Finale :	10.75 / 20

Nom et Prénom : AHMYTTOUAYA

Administration et programmation systèn	nes	
Administration systèmes		11.16 / 20
Programmation systèmes		14.56 / 20
	Note Finale :	19.58 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	19.22 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	de données	18.06 / 20
	Note Finale :	16.46 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		17.8 / 20
Anglais professionnel		12.52 / 20
	Note Finale :	10.53 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		12.48 / 20
IHM		10.19 / 20
	Note Finale :	15.24 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		15.84 / 20
XML		19.75 / 20
	Note Finale :	11.15 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		19.08 / 20
Méthodes Agiles		14.47 / 20
	Note Finale :	15.57 / 20

Nom et Prénom : HAJOUZRIHAB

. •		
Administration et programmation systèr	nes	
Administration systèmes		15.6 / 20
Programmation systèmes		16.74 / 20
	Note Finale :	18.52 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	onnées	13.45 / 20
Administration et Sécurité des Bases	de données	12.03 / 20
	Note Finale :	12.86 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		10.52 / 20
Anglais professionnel		14.25 / 20
	Note Finale :	16.62 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		15.73 / 20
IHM		19.74 / 20
	Note Finale :	12.14 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		18.93 / 20
XML		13.32 / 20
	Note Finale :	15.63 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		14.33 / 20
Méthodes Agiles		19.63 / 20
	Note Finale :	14.33 / 20

Nom et Prénom : JEBARI HASSANIABDELHAK

. •		
Administration et programmation sys	stèmes	
Administration systèmes		11.81 / 20
Programmation systèmes		16.87 / 20
	Note Finale :	17.19 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de	e données	12.76 / 20
Administration et Sécurité des Bas	es de données	13.69 / 20
	Note Finale :	18.11 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		10.64 / 20
Anglais professionnel		11.89 / 20
	Note Finale :	16.45 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		18.76 / 20
IHM		18.83 / 20
	Note Finale :	14.04 / 20
Programmation Orientée Objet & XMI	_	
Programmation		13.02 / 20
XML		16.62 / 20
	Note Finale :	12.83 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		14.98 / 20
Méthodes Agiles		18.2 / 20
	Note Finale :	15.0 / 20

Nom et Prénom :EL AIDI IDRISSIACHRAF

Administration et programmation système	ie.	
	; 3	45.0 / 00
Administration systèmes		15.2 / 20
Programmation systèmes		18.71 / 20
	Note Finale:	19.29 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de doni	nées	11.48 / 20
Administration et Sécurité des Bases de	données	16.13 / 20
	Note Finale:	18.33 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		13.39 / 20
Anglais professionnel		11.56 / 20
	Note Finale:	17.05 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		10.2 / 20
IHM		14.05 / 20
	Note Finale:	19.66 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		15.58 / 20
XML		19.67 / 20
	Note Finale:	14.55 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		11.75 / 20
Méthodes Agiles		17.72 / 20
-	Note Finale :	10.45 / 20

Nom et Prénom : ABBADABDELOUAHED

Administration at programmation avatàm		
Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		15.74 / 20
Programmation systèmes		14.89 / 20
	Note Finale :	10.58 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nées	15.92 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	13.05 / 20
	Note Finale :	14.19 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		18.59 / 20
Anglais professionnel		13.27 / 20
	Note Finale :	11.59 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		11.35 / 20
IHM		10.2 / 20
	Note Finale :	13.52 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		10.28 / 20
XML		17.63 / 20
	Note Finale :	13.45 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		19.0 / 20
Méthodes Agiles		13.69 / 20
	Note Finale :	13.16 / 20

Nom et Prénom :SAKHRIMOHAMED

Administration et programmation système	es	
Administration systèmes		18.52 / 20
Programmation systèmes		16.94 / 20
	Note Finale :	15.45 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de don	nées	13.4 / 20
Administration et Sécurité des Bases de	e données	16.3 / 20
	Note Finale :	15.33 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		13.67 / 20
Anglais professionnel		11.75 / 20
	Note Finale :	16.29 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		18.29 / 20
IHM		15.71 / 20
	Note Finale :	10.28 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		16.25 / 20
XML		19.82 / 20
	Note Finale :	10.68 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		16.16 / 20
Méthodes Agiles		10.49 / 20
	Note Finale :	15.75 / 20

Nom et Prénom :EL ADNANIEL MEHDI

Administration et programmation sys	tèmes	
Administration systèmes		17.83 / 20
Programmation systèmes		10.12 / 20
	Note Finale :	19.43 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de	données	16.28 / 20
Administration et Sécurité des Bas	es de données	14.01 / 20
	Note Finale :	16.89 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		19.13 / 20
Anglais professionnel		13.87 / 20
	Note Finale :	18.05 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		17.85 / 20
IHM		11.51 / 20
	Note Finale :	18.38 / 20
Programmation Orientée Objet & XML	-	
Programmation		15.33 / 20
XML		12.83 / 20
	Note Finale :	15.0 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		12.21 / 20
Méthodes Agiles		15.87 / 20
	Note Finale :	14.02 / 20

Nom et Prénom :ZAHARKENZA

18.03 / 20
19.49 / 20
13.9 / 20
15.13 / 20
15.61 / 20
10.88 / 20
13.07 / 20
10.04 / 20
16.46 / 20
11.73 / 20
12.41 / 20
15.87 / 20
15.25 / 20
13.34 / 20
14.64 / 20
12.36 / 20
14.94 / 20
11.17 / 20

Nom et Prénom :BEN IMRANAHLAM

Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		14.05 / 20
Programmation systèmes		10.8 / 20
	Note Finale :	14.53 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nées	18.94 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	15.92 / 20
	Note Finale :	16.05 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		15.84 / 20
Anglais professionnel		17.67 / 20
	Note Finale :	12.63 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		15.39 / 20
IHM		16.47 / 20
	Note Finale :	17.87 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		17.3 / 20
XML		13.11 / 20
	Note Finale :	19.92 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		18.45 / 20
Méthodes Agiles		15.38 / 20
	Note Finale :	14.35 / 20

Nom et Prénom :EL MATNIADAM

Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		15.79 / 20
Programmation systèmes		14.19 / 20
	Note Finale :	19.13 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nées	13.68 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	16.15 / 20
	Note Finale :	12.81 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		15.07 / 20
Anglais professionnel		14.55 / 20
	Note Finale :	10.79 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		15.7 / 20
IHM		14.11 / 20
	Note Finale :	10.73 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		16.82 / 20
XML		11.24 / 20
	Note Finale :	19.74 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		19.41 / 20
Méthodes Agiles		19.33 / 20
	Note Finale :	15.13 / 20

Nom et Prénom :ECHCHRIKIIMAD

Administration et programmation système	es	
Administration systèmes		17.26 / 20
Programmation systèmes		18.0 / 20
	Note Finale :	12.03 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de don	nées	15.68 / 20
Administration et Sécurité des Bases de	e données	14.74 / 20
	Note Finale :	10.2 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		17.69 / 20
Anglais professionnel		17.73 / 20
	Note Finale :	11.74 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		14.64 / 20
IHM		11.99 / 20
	Note Finale :	11.4 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		12.5 / 20
XML		14.34 / 20
	Note Finale :	12.81 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		11.87 / 20
Méthodes Agiles		17.2 / 20
	Note Finale :	18.96 / 20

Nom et Prénom :EL M RABETSAIDA

Administration et programmation systè	èmes	
Administration systèmes		16.18 / 20
Programmation systèmes		12.45 / 20
	Note Finale :	16.82 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de d	données	17.04 / 20
Administration et Sécurité des Bases	s de données	19.85 / 20
	Note Finale :	12.99 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		14.86 / 20
Anglais professionnel		17.52 / 20
	Note Finale :	12.55 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		17.47 / 20
IHM		14.77 / 20
	Note Finale :	14.44 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		12.08 / 20
XML		19.2 / 20
	Note Finale :	14.94 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		12.04 / 20
Méthodes Agiles		10.09 / 20
	Note Finale :	13.85 / 20

Nom et Prénom :BENCHINEABDELILAH

. •		
Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		10.46 / 20
Programmation systèmes		14.89 / 20
	Note Finale :	15.78 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nées	12.45 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	12.24 / 20
	Note Finale :	11.2 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		17.47 / 20
Anglais professionnel		10.61 / 20
	Note Finale :	18.8 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		11.36 / 20
IHM		13.29 / 20
	Note Finale :	13.49 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		18.87 / 20
XML		12.48 / 20
	Note Finale :	11.48 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		19.97 / 20
Méthodes Agiles		10.23 / 20
	Note Finale :	17.23 / 20

Nom et Prénom : ARIBAYMANE

Administration et programmation système	es	
Administration systèmes		12.7 / 20
Programmation systèmes		12.16 / 20
	Note Finale:	10.77 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de don	nées	13.28 / 20
Administration et Sécurité des Bases de	e données	15.51 / 20
	Note Finale:	12.85 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		16.14 / 20
Anglais professionnel		18.61 / 20
	Note Finale :	15.8 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		19.15 / 20
IHM		15.65 / 20
	Note Finale:	16.85 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		13.27 / 20
XML		13.64 / 20
	Note Finale :	13.73 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		15.66 / 20
Méthodes Agiles		10.45 / 20
	Note Finale :	16.25 / 20

Nom et Prénom :LIO-EDDINESAMIA

Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		12.24 / 20
Programmation systèmes		15.48 / 20
	Note Finale :	18.05 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nées	17.62 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	e données	11.7 / 20
	Note Finale :	11.35 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		19.99 / 20
Anglais professionnel		12.12 / 20
	Note Finale :	16.35 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		18.85 / 20
IHM		13.45 / 20
	Note Finale :	17.77 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		14.6 / 20
XML		14.59 / 20
	Note Finale :	15.91 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		17.33 / 20
Méthodes Agiles		13.24 / 20
	Note Finale :	12.83 / 20

Nom et Prénom : ABOU-EL KASEMKENZA

Administration et programmation systèn	nes	
Administration systèmes		16.29 / 20
Programmation systèmes		13.94 / 20
	Note Finale :	16.73 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	11.68 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	de données	12.26 / 20
	Note Finale :	11.12 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		19.68 / 20
Anglais professionnel		17.04 / 20
	Note Finale :	10.49 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		13.13 / 20
IHM		15.86 / 20
	Note Finale :	15.74 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		16.91 / 20
XML		14.47 / 20
	Note Finale :	16.82 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		15.42 / 20
Méthodes Agiles		13.53 / 20
	Note Finale :	15.27 / 20

Nom et Prénom :TAOUILFATIMAEZZAHRAE

Administration et programmation systèm	nes	
Administration systèmes		19.57 / 20
Programmation systèmes		14.69 / 20
	Note Finale :	10.22 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	15.86 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	de données	18.29 / 20
	Note Finale :	15.72 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		16.04 / 20
Anglais professionnel		19.09 / 20
	Note Finale :	19.21 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		19.56 / 20
IHM		10.1 / 20
	Note Finale :	10.37 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		13.11 / 20
XML		17.25 / 20
	Note Finale :	18.09 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		18.54 / 20
Méthodes Agiles		14.72 / 20
	Note Finale :	12.02 / 20

Nom et Prénom: SOUIDAKFIRDAOUS

Administration et programmation systèr	nes	
		16.25 / 20
Administration systèmes		
Programmation systèmes		12.6 / 20
	Note Finale :	13.64 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	14.5 / 20
Administration et Sécurité des Bases	de données	14.37 / 20
	Note Finale :	13.25 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		18.06 / 20
Anglais professionnel		17.04 / 20
	Note Finale :	16.24 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		18.28 / 20
IHM		14.29 / 20
	Note Finale :	17.58 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		14.81 / 20
XML		15.92 / 20
	Note Finale :	19.06 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		10.71 / 20
Méthodes Agiles		17.02 / 20
	Note Finale :	17.01 / 20

Nom et Prénom: BOUNOUARMOHAMMED

1 0		
Administration et programmation systèm	ies	
Administration systèmes		12.57 / 20
Programmation systèmes		18.28 / 20
	Note Finale :	12.88 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de doi	nnées	13.0 / 20
Administration et Sécurité des Bases of	le données	13.26 / 20
	Note Finale :	10.24 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		15.99 / 20
Anglais professionnel		17.69 / 20
	Note Finale :	10.49 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		19.57 / 20
IHM		11.59 / 20
	Note Finale :	15.59 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		18.34 / 20
XML		13.02 / 20
	Note Finale :	10.56 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		13.73 / 20
Méthodes Agiles		15.16 / 20
	Note Finale :	17.71 / 20

Nom et Prénom :BIGAGANEABDELLAH

1 0		
Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		19.92 / 20
Programmation systèmes		18.3 / 20
	Note Finale :	19.65 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nnées	18.82 / 20
Administration et Sécurité des Bases d	le données	11.47 / 20
	Note Finale :	11.2 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		19.88 / 20
Anglais professionnel		15.91 / 20
	Note Finale :	13.02 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		17.8 / 20
IHM		12.38 / 20
	Note Finale :	13.03 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		19.36 / 20
XML		17.45 / 20
	Note Finale :	19.91 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		14.27 / 20
Méthodes Agiles		14.71 / 20
	Note Finale :	13.92 / 20

Nom et Prénom : KONTARRIHAM

Administration et programmation systèn	nes	
Administration systèmes		12.65 / 20
Programmation systèmes		19.37 / 20
	Note Finale :	15.47 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de données		15.81 / 20
Administration et Sécurité des Bases de données		10.84 / 20
	Note Finale :	19.19 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		18.86 / 20
Anglais professionnel		16.02 / 20
	Note Finale :	10.46 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		14.62 / 20
IHM		14.35 / 20
	Note Finale :	17.3 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		17.91 / 20
XML		10.84 / 20
	Note Finale :	10.25 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		16.19 / 20
Méthodes Agiles		19.35 / 20
	Note Finale:	16.87 / 20

Nom et Prénom :NAYATAHA Code Apogée :21011784

. •		
Administration et programmation sys	tèmes	
Administration systèmes		19.01 / 20
Programmation systèmes		12.84 / 20
	Note Finale :	11.06 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de données		13.26 / 20
Administration et Sécurité des Bases de données		14.46 / 20
	Note Finale :	10.86 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		18.85 / 20
Anglais professionnel		15.1 / 20
	Note Finale :	11.37 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		16.73 / 20
IHM		16.97 / 20
	Note Finale :	15.45 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		17.49 / 20
XML		12.57 / 20
	Note Finale :	10.03 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		16.1 / 20
Méthodes Agiles		11.98 / 20
	Note Finale :	12.58 / 20

Nom et Prénom :EL- OTMANISARA

. •		
Administration et programmation systèm	nes	
Administration systèmes		14.88 / 20
Programmation systèmes		11.04 / 20
	Note Finale :	19.98 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de do	nnées	16.28 / 20
Administration et Sécurité des Bases de données		15.84 / 20
	Note Finale :	10.91 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		13.55 / 20
Anglais professionnel		13.36 / 20
	Note Finale :	16.25 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		16.12 / 20
IHM		10.19 / 20
	Note Finale:	12.28 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		13.03 / 20
XML		15.4 / 20
	Note Finale:	13.95 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		12.51 / 20
Méthodes Agiles		19.33 / 20
	Note Finale :	15.82 / 20

Nom et Prénom : SYLLANFALY

1 - 3		
Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		17.42 / 20
Programmation systèmes		19.33 / 20
	Note Finale :	11.7 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nées	15.04 / 20
Administration et Sécurité des Bases de données		12.72 / 20
	Note Finale :	16.84 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		18.61 / 20
Anglais professionnel		12.01 / 20
	Note Finale :	14.55 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		10.53 / 20
IHM		10.63 / 20
	Note Finale :	14.25 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		10.94 / 20
XML		14.11 / 20
	Note Finale :	14.01 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		17.71 / 20
Méthodes Agiles		15.48 / 20
	Note Finale :	11.89 / 20

Nom et Prénom :EL HLLAFIBASMA

Administration et programmation systèm	ies	
Administration systèmes		13.35 / 20
Programmation systèmes		18.61 / 20
	Note Finale :	15.78 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de doi	nnées	14.28 / 20
Administration et Sécurité des Bases de données		12.75 / 20
	Note Finale :	17.33 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		19.24 / 20
Anglais professionnel		14.31 / 20
	Note Finale :	11.97 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		12.82 / 20
IHM		13.18 / 20
	Note Finale :	13.33 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		17.73 / 20
XML		13.24 / 20
	Note Finale :	11.57 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		15.3 / 20
Méthodes Agiles		11.5 / 20
	Note Finale :	19.51 / 20

Nom et Prénom :BENMGUIRIDAANAS

1 - 3		
Administration et programmation systèm	es	
Administration systèmes		17.4 / 20
Programmation systèmes		15.09 / 20
	Note Finale :	17.84 / 20
Bases de données avancées 1		
Optimisation et Qualité de Base de dor	nnées	19.03 / 20
Administration et Sécurité des Bases de données		15.29 / 20
	Note Finale :	17.44 / 20
Langue & communication		
Espagnol 2 & Allemand		18.89 / 20
Anglais professionnel		11.36 / 20
	Note Finale :	17.63 / 20
Modélisation orientée objet et IHM		
Modélisation orientée objet UML		18.61 / 20
IHM		16.44 / 20
	Note Finale :	12.44 / 20
Programmation Orientée Objet & XML		
Programmation		10.45 / 20
XML		12.03 / 20
	Note Finale :	17.57 / 20
Qualité & Approche Processus		
Assurance Qualité		15.15 / 20
Méthodes Agiles		18.65 / 20
	Note Finale :	17.31 / 20