

METHODE D'EVALUATION 2011-2012
(le total est le coefficient de pondération multiplié par 10)

Cours	Evaluation continue		Interrogations-janvier		Examens		Total	Septem.
		Points		Points	Janvier	Juin		
2^{ème} GESTION								
Anglais	Oui	10				E. O 30	30	E O 30
Comptabilité					O 20		20	O 20
Questions d'actualité économique						O 30	30	O 30
Statistique					E 20		20	E 20
Bases de données.			Oui	E 20		E 60	80	E 80
Orga. et gestion de l'entre.						O 30	30	O 30
Analyse et conduite de projets	Oui	34	Oui	E 8		O 28 + E (si raté interros.)42	70	E 42 O28 70
Logique et techniques de programmation	Oui	1 interro. 4,5*	Oui	E 7,5*		E 30	30	E 30
Langage C, C ⁺⁺	Oui	2 interros. * 2x4	Oui	E 8*		E 40	40	O 40
Labo langage C, C ⁺⁺	Oui	32 +bonus :max 5%	Oui	M 8	--	Éventuellement O M 40**	40	O M 40
Langage de programmation : Cobol						E.O. 20	20	EO 20
Labo. langage de programmation :Cobol	Oui	20 1 interro (10) 1 projet (10)				M Eventuel- lement	20	M 20
Systèmes d'exploitation						O M	60	O M
Ateliers logiciels	Oui	planche				E M 40	40	E M 40
Ergonomie du logiciel						O 20	20	O 20
Applications distribuées						E M 20	20	E M.20

* n'intervient dans la cote finale que si le % est supérieur à celui de l'examen de juin

** voir document labo.

E = écrit O= oral M = passage machine

METHODE D'EVALUATION

Cours	Evaluation continue		Interrogations-janvier		Examens		Total	Septem.
		Points		Points	Janvier	Juin		
2ème Industrielle								
Statistique					E 20		20	E20
Organisation et gestion des données			Oui	E 15		E 45	60	E 60
Analyse et conduite de projet	Oui	28	Oui	E 8		O 24 + E (si raté interros) 36	60	E 36 O 24 60
Logique et techniques de programmation	Oui	1 interro 4,5.*	Oui	E 7,5*		E 30	30	E 30
Langage C, C ⁺⁺	Oui	2 interros. * 2x4	Oui	E 8*		E 40	40	O 40
Labo langage C, C ⁺⁺	Oui	32	Oui	M 8		Éventuellement O/M 40**	40	OM 40
Systèmes d'exploitation						O M	60	O M
Administration et gestion rés.						O M 30	30	O M 30
Les technologies WAN+ labo					E 20		20	E 20
Applications informatiques	Evaluation continue 50% des points					O 50	50	O 50
AVA	Oui	10				OM 30	40	OM 40
Automates programmables et laboratoires	Oui	10				OM 30	40	OM 40
Ateliers logiciels						M O 20	20	M.O.20
Réseaux locaux industriels et laboratoires	Oui	5				M 15	20	20
Electro. d'interfaçage et TD et laboratoires	Evaluation continue 50% des points					O 40	40	O 40

* n'intervient dans la cote finale que si le % est supérieur à celui de l'examen de juin

** voir document Labo.

E = écrit O= oral M = passage machine

METHODE D'EVALUATION

Cours	Evaluation continue		Interrogations-janvier		Examens		Total	Septem.
		Points		Points	Janvier	Juin		
2ème Réseaux								
Statistique					E 20		20	E 20
Analyse et conduite de projet	Oui	28	Oui	E 12		O 24+E(si rate interr)36	60	E 36 O 24 60
Organi et gestion des données			Oui	E 15		E 45	60	E 60
Logique et techniques de programmation	Oui	1 interro 4,5.*	Oui	E 7,5*		E 30	30	E 30
Langage de programmation (3) : C, C++	Oui	2 interros. * 2x4	Oui	E 8*		E 40	40	O 40
Labo de langage de programmation (3) : C, C++	Oui	32 +bonus : max 5%	Oui	M 8		Éventuellement OM 40**	40	O M 40
Systèmes d'exploitation						O M	60	O M
Ateliers logiciels						M O 20	20	M O 20
Les technologies WAN et labo						E 50	50	E 50
Les solutions LAN et labo.					E 40		40	E 40
Réseaux de sans fils et de mobiles et laboratoires						O 30	30	O 30
Applications Internet								
<i>Interfaçage web - BD</i>	Projet				MO 40 MWI		50	M O 40
<i>E-business</i>						Trav. dispen- satoire ou interro. E 10 DNA		O 10
Administration et gestion des réseaux								
GAR 1 Linux						MWA OM	/30	OM
GAR 2 Linux	OUI					MWA	60	
----- Microsoft						MWI ou PMA	/10 /20	-----
Labo de physique appliquée	3 interro./ montages				O 20		20	O 20

* n'intervient dans la cote finale que si le % est supérieur à celui de l'examen de juin

** voir document Labo.

E = écrit O= oral M = passage machine