

## METHODE D'EVALUATION

Cours	Evaluation continue		Interrogations-janvier		Examens		Total	Septem.
		Points		Points	Janvier	Juin		
<b>2<sup>ème</sup> GESTION</b>								
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 23 Interro. mi-mars + travail		Oui	E 23		O 24	70	E O 70
Logique et techniques de programmation			Oui	E 10*		E 30	30	E 30
Langage C, C <sup>++</sup>			Oui	E 15*		E 40	40	O 40
Labo langage C, C <sup>++</sup>	Oui	32	Oui	M 8	--	Éventuellement O M 40**	40	O M 40
Langage de programmation : Cobol			Oui	E 5		E.O. 15	20	EOM 20
Labo. langage de programmation :Cobol	Oui	20				M	20	M 20
Systèmes d'exploitation						O M 60	60	O M 60
Ateliers logiciels	Oui	fourchette				O M 40	40	O M 40
Ergonomie du logiciel						O 20	20	O 20
Applications distribuées						M O 20	20	M.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**

## METHODE D'EVALUATION

Cours	Evaluation continue		Interrogations-janvier		Examens		Total	Septem.
		Points		Points	Janvier	Juin		
<b>2ème Industrielle</b>								
Statistique					E 20		20	E20
Organisation et gestion des données			Oui	E 15		E 45	60	E 60
Analyse et conduite de projet	Oui	2 interro. 2 X 12 Carnaval + Pâques	Oui	E 12		O 24	60	E O 60
Logique et techniques de programmation			Oui	E 10 *		E 30	30	E 30
Langage C, C <sup>++</sup>			Oui	E 15*		E 40	40	40
Labo langage C, C <sup>++</sup>	Oui	32	Oui	M 8		Éventuellement O/M 40**	40	OM 40
Systèmes d'exploitation et laboratoires						O M 60	60	O M 60
Administration et gestion rés.						O M 30	30	O M 30
Les technologies WAN+ labo						E 20	20	E 20
Applications informatiques	Projet 50% des pts					O 50	50	O 50
AVA						M 20 O 20	40	M 20 O 20
Automates programmables et laboratoires					M 40		40	M 40
Ateliers logiciels						M O 20	20	M.O.20
Réseaux locaux industriels et laboratoires					E 20		20	20
Electro. d'interfaçage et TD et laboratoires	Oui	labos 40% des pts				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		
<b>2ème Réseaux</b>								
Statistique					E 20		20	E 20
Analyse et conduite de projet	Oui	2 interro. 2 X 12 Carnaval + Pâques	Oui	E 12		O 24	60	E O 60
Organisation et gestion des données			Oui	E 15		E 45	60	E 60
Logique et techniques de programmation			Oui	E 10*		E 30	30	E 30
Langage de programmation (3) : C, C++			Oui	E 15*		E 40	40	O 40
Labo de langage de programmation (3) : C, C++	Oui	32	Oui	M 8		Éventuellement OM 40**	40	O M 40
Systèmes d'exploitation et laboratoires						O M 60	60	O M 60
Ateliers logiciels						M O 20	20	M O 20
Les technologies WAN et labo						E50	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
<b>Applications Internet</b>								
<i>Interfaçage web - BD</i>	Projet					MO 40 MWI	50	M O 40
<i>E-business</i>						E 10 DNA		O 10
<b>Administration et gestion des réseaux</b>								
<i>Ges et adm. des réseaux NT</i>						O M 20 PMA	60	O M 20
<i>Installation d'un serveur web</i>		10 MVH						10
<i>Ges et adm. des rés. Unix</i>						O M 30 MVH		O M 30
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**