

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

METHODE D'EVALUATION

Cours	Evaluation continue		Examens O, E ou M	Total	Septem.
3^{ème} GESTION	Oui/non	Points	Janvier		
Expression et communication	Oui	20		20	O 20
Droit			E 10	10	O 10
Analyse et conduite de projets	oui	Année + dossier 40	O 20	60	O 60
Organisation et exploi. des données			O 20	20	O 20
Langage de program :Cobol	non		O 10	10	O 10
Labo. langage de programmation :Cobol	Oui	40 (1 projet)	M 40	40	M 40
Systèmes d'exploitation			O M 40	40	O M 40
Ateliers logiciels	Oui	fourchette	O 40	40	O M 40
Applications distribuées	non		E M 40	40	E M 40
Compléments réseaux			O M 20	20	O M20

Cours	Evaluation continue		Examens O, E ou M	Total	Septem.
3^{ème} Industrielle	Oui/non	Points	Janvier		
Expression et communication	Oui	20		20	O 20
Organisation. et gestion de l'entreprise			E 10	10	E 10
Analyse et conduite de projet	Oui	Dossier + année : 16	O 4	20	O 20
Ateliers logiciels	Oui	C ⁺⁺ : T.D. coté + réalisation d'un projet avec défense orale et pass. Machine/20 Java O 20 *		40	O M 40 JAVA/20
Systèmes d'explo. (2)-temps réel			M10 E 10	20	E 10 M10
Architecture et ingénierie réseaux					
<i>Pratique</i>			O.M./15 MVH (pratique)		M 15
<i>Théorie</i>			O /15 CIH (théorie)	30	O15
Réseaux locaux industriels et laboratoires		Problèmes à résoudre /5	M O 15	20	M O 20
Acquisition-Visualisation-Analyse. AVA		Projets : respect du cahier des charges et qualité de la réalisation/15	Présentation des projets et rapports finaux /15	30	M 15 O 15
Eléments de sécurité informatique			O M 20	20	OM 20

Interfaçage d'équipements industriels	Oui	Projets : respect du cahier des charges et qualité de la réalisation/15	Présentation des projets et rapports finaux /15	30	O 30
Automates programmables	Oui	Problèmes de programmation/10	M O 30	40	O 40
Applications microinformatique			O M 20	20	O M 20

* Java : fourchette

METHODE D'EVALUATION

Cours	Evaluation continue		Examens O, E ou M	Total	Septem.
3ème Réseaux	Oui/non	Points	Janvier		
Expression et communication	Oui	20		20	O 20
Organisation et gestion des entreprises			E 10	10	E 10
Analyse et conduite de projets	Oui	Dossier + année : 16	O 4	20	O 20
Ateliers logiciels	Oui	C ⁺⁺ : T.D. coté + réalisation d'un projet avec →→→	défense orale et pass. Machine/ 20 éventuellement (modif.)	40	40 Cf juin
----- Java			O 20		O 20
Services Internet	Oui		O M 20	20	O M 20
Services télécom					
<i>Voice over IP EGR</i>	Oui	Remise d'un rapport	Défense O 20	50	O 20
<i>XML MWI</i>			O M 20		O M 20
<i>EDI concept PMA</i>			O 10		O 10
Sécurité des réseaux PMA			O 20		20
Interconnexion de réseaux			E M 40	40	E M 40
Administration et gestion des rés. (2)	Non		O M 10	10	O M 10
Architecture et ingénierie des réseaux			O.M./30 MVH (pratique) O /30 CIH (théorie)	60	O M 60

E = écrit O= oral M = passage machine

STAGES

3èmes Informatique (toutes les sections)

- Le total des pts attribué au stage est 200
Ces points sont répartis de la manière suivante :
- Suivi administratif et organisationnel : 1/8
 - Travail en entreprise : 3/8
 - Rapport de stage : 2/8
 - Présentation orale 2/8

Tous les examens ont lieu pendant la période du 09/01/2012 au 03/02/2012 sauf cas particuliers dus à des circonstances exceptionnelles.
La période de stage s'étend du 13/02/2012 au 03/06/2012.
Le dépôt des rapports de stage est fixé au 04 juin 2012 et les défenses de stage ont lieu entre le 11 et le 19 juin 2012.