

Université Paul Sabatier Toulouse III
Département Inter UFR d'Ingénierie
IUP Systèmes Intelligents

**Evaluation du Memoire
(Hodnocení diplomové práce)**

Institute: PSA Peugeot Citroen
Téma projektu: Innovation Siemens TIA Portal
Jury: Odpovědní pracovníci stáže:
Institute: M.Gehant
Učitel: M. Serrurier

Student: Bouroubi Moncef

	Hodnocení					
Základní údaje	4/7					
-Zpracované části						
-Kvalita celku	2/3					
Didaktika						
-Strukturování	3/4					
-Visualizace	3/3					
Celkový dojem/výraz	2/3					
Celkové hodnocení	14/20					

Poznámky:

Celkové hodnocení diplomové práce: **14/20** **(B/1-)**

Obhajoba se uskutečnila 6.září
2012 v Toulouse.

Použitá stupnice hodnocení DP:

- nedostatečný < 10
- střední 10-12
- uspokojující až dobrý 12-14
- dobrý až velmi dobrý 14-16
- výjimečný > 16

Transformace standardní klasifikace na ECTS/TUL klasifikaci:

- TB très bien > 16 A/1
- B bien 14-15,999 B/1-
- AB assez bien 12-13,999 C/2
- P passable / 10-11,999 E/3.

Zdůvodnění, je-li známka > 16

Odeslat imperativně před 31. srpnem 2012 na: Marie-Louise Sitbon, marie-louise.sitbon@univ-tlse3.fr

Sekretariát IUP SI, Bt. U3

118, Route de Narbonne, 310 62 Toulouse cedex, Tel.: 05 61 55 88 13, Fax: 05 61 55 85 95.



**UNIVERSITE PAUL SABATIER
TOULOUSE III
DEPARTEMENT INTER U.F.R. D'INGENIERIE**

***iup* Systèmes Intelligents - FICHE D'EVALUATION DU MEMOIRE**

NOM DU STAGIAIRE : Moucef BOUCHEB LIEU DU STAGE : PSA Peugeot

TITRE DU MEMOIRE : Innovation Siemens TIA Portal

JURY : Responsables du stage :

ENTREPRISE : M GEHANT

ENSEIGNANT : M SERRURIER

FOND	NOTES
PARTIES TRAITÉES	/7 4
Présentation de l'entreprise, secteur d'activité : clarté, validité des informations	
Présentation du travail : objet, importance, démarche de résolution des problèmes, outils utilisés, expérimentation	
Bilan : technique pour l'entreprise, technique et humain pour l'étudiant	
Annexe : existence, pertinence des choix, renvois depuis le corps du texte	
Bibliographie : existence, conformité aux règles	
QUALITÉ D'ENSEMBLE	/3 2
Travail personnel ou copie d'une documentation existante	
Capacité de synthèse de la documentation, dans le traitement des parties	
Adaptation au lecteur : information non allusive, compréhensible par un non spécialiste	
DIDACTIQUE	
STRUCTURATION	/4 3
Sommaire : présent au bon endroit, dense, explicite, paginé ...	
Introduction : définition de l'objet du stage et du rapport, annonce du plan	
Logique : pertinence du plan, articulations entre les parties	
Conclusion : résumé de l'ensemble, ouverture éventuelle	
VISUALISATION	/3 3
Schémas : existence, qualité, esthétique, légendes	
Titres et sous-titres : nombreux, significatifs du contenu et du statut logique des parties	
Présentation : la couverture, clarté, cohérence, esthétique (marges, alignés, graphie, caractères, ...)	
EXPRESSION	
Registre de la langue : ni familier, ni structure orale, ni infinitif pour tous ...	
Correction syntaxique : construction, usage des temps, ponctuation	
Propriété des termes : exactitude des termes techniques, adaptation du terme usuel au contexte de la phrase	
Orthographe, accord grammaticaux	
Note globale (/20)	14

Observations éventuelles :

.....

.....

.....