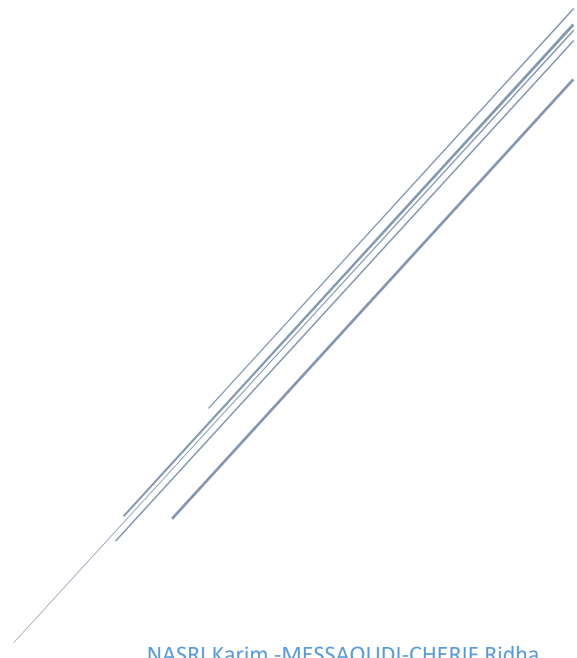
MANUEL D'UTILISATION

Outil pour jury



NASRI Karim - MESSAOUDI-CHERIF Ridha

Contents

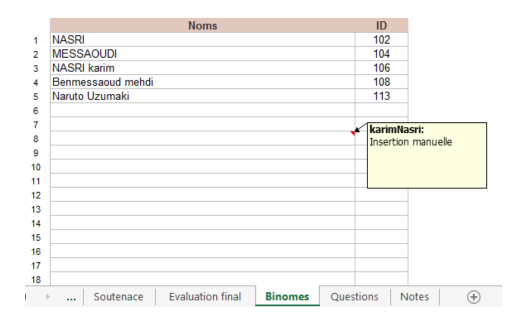
I.	Α	Njouter des binômes/ critères :	1
II.	Е	valuation des parties :	З
â	a.	Choisir l'étudiant à évaluer :	3
k).	Ajouter critères d'évaluation :	3
		Evaluation finale :	
		Modification des poids des parties :	
k).	Influencer la note :	5
c	: .	Montre les id ou les noms des étudiants :	5
IV		Mesure d'évaluation :	_
a	Э.	Modifier les valeurs des mesures :	Е

I. Ajouter des binômes/ critères :

Dans cette version de l'outil L'ajout se fait manuellement, dans les prochaines versions elle se fera grâce au chargement à partir d'un fichier déjà Excel prêt,

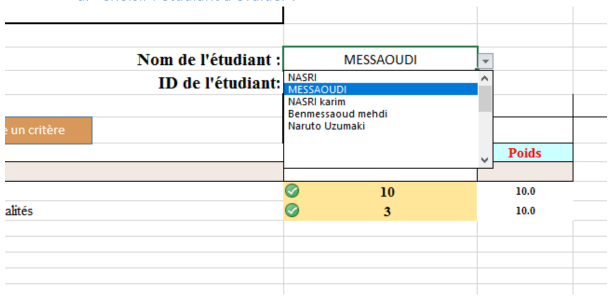
Questions	Partie de l'evaluation
présentation du contexte, problématique, objectifs	Conception & Réalisation
Etude existant, bibliographie, analyse	Conception & Réalisation
Qualité du planning travail	Démarch projet
Respect du planning	Démarch projet
Qualité du planning travail	Démarch projet
Qualité du travail présenter lors des réunion périodique	Démarch projet
Présentation du sujet et la problématique	Rapport
Capacité de synthèse	Rapport
présentation du contexte, problématique, objectifs	Conception & Réalisation
6 étude existant, bibliographie, analyse	Conception & Réalisation
solution proposée, conception, fonctionnalités	Conception & Réalisation
intégrité des données, intégration, documentation technique de la solution	Conception & Réalisation
réalisation, qualité code	Conception & Réalisation
qualité de la démo,	Conception & Réalisation
5 IHM	Conception & Réalisation
sécurité, performances, fiabilité, cout, satisfaction usager, déploiement,	karimNasri:
7 INSERER ICI	Insertion des critères
3	manuellement 🗆
9	
0	
1	
2	

Listes des binomes



II. Evaluation des parties :

a. Choisir l'étudiant à évaluer :



b. Ajouter critères d'évaluation :

- 1. Choisir la case ou vous voulez que ce critère soit mis.
- 2. Appuyer sur ajouter critère.
- 3. Choisir le critère :

		Sou	itenance
Ajouter un critère Supprime un critère			
			Appréciation
• Compétences			
qualité de la démo,		Ø	10
solution proposée, conception, fonctionnalités		②	3
		Ŧ	
Respect du planning		^	
Qualité du planning travail Qualité du travail présenter lors des réunion périodique			
Présentation du sujet et la problématique			
Capacité de synthèse			
présentation du contexte, problématique, objectifs			
étude existant, bibliographie, analyse		U	
solution proposée, conception, fonctionnalités	N. 4 E. 10/	Ť	
	Note Final %		
	Note Final /20		

- 4. Définir le poids :
- 5. Donner la note :

(Poids >= note)

er un critère Supprime un critère			
		Appréciation	Poids
tences			
le la démo,	②	10	10.0
proposée, conception, fonctionnalités		3	10.0
t du planning	Ø	16	20.0

Poids < Appréciation → erreur.

		Souten	ance	
iter un critère	Supprime un critère			
			Appréciation	Poids
étences				
de la démo,		②	10	10.0
n proposée, concep	tion, fonctionnalités		3	10.0
ct du planning		(S)	34	20.0

III. Evaluation finale:

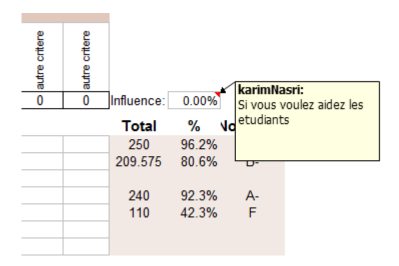
a. Modification des poids des parties :

[TP SIAD]

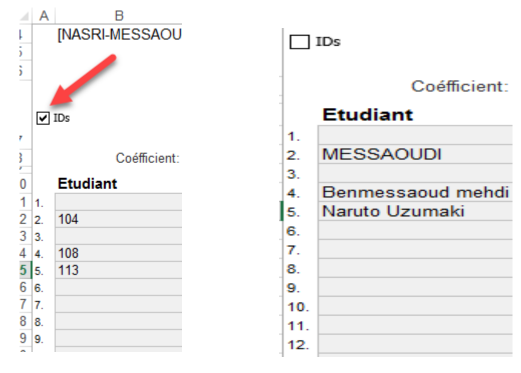
[Mr Chaalal] [NASRI-MESSAOUDI]

	Cri	itéres					
☑ IDs	Comp1.23	karin	nNasri:	outenance	autre critere	autre critere	autre critere
Coéfficient:	100	Vous	pouvez	modifier	les D	0	0
Etudiant		poids	des crit	ères			
	100						
104	74.6	5 0. 13	42.00	J0.20			
108	100	60	30	50			
113	30	18	12	50			
).							
1.							

b. Influencer la note:



c. Montre les id ou les noms des étudiants :



IV. Mesure d'évaluation :

a. Modifier les valeurs des mesures :

