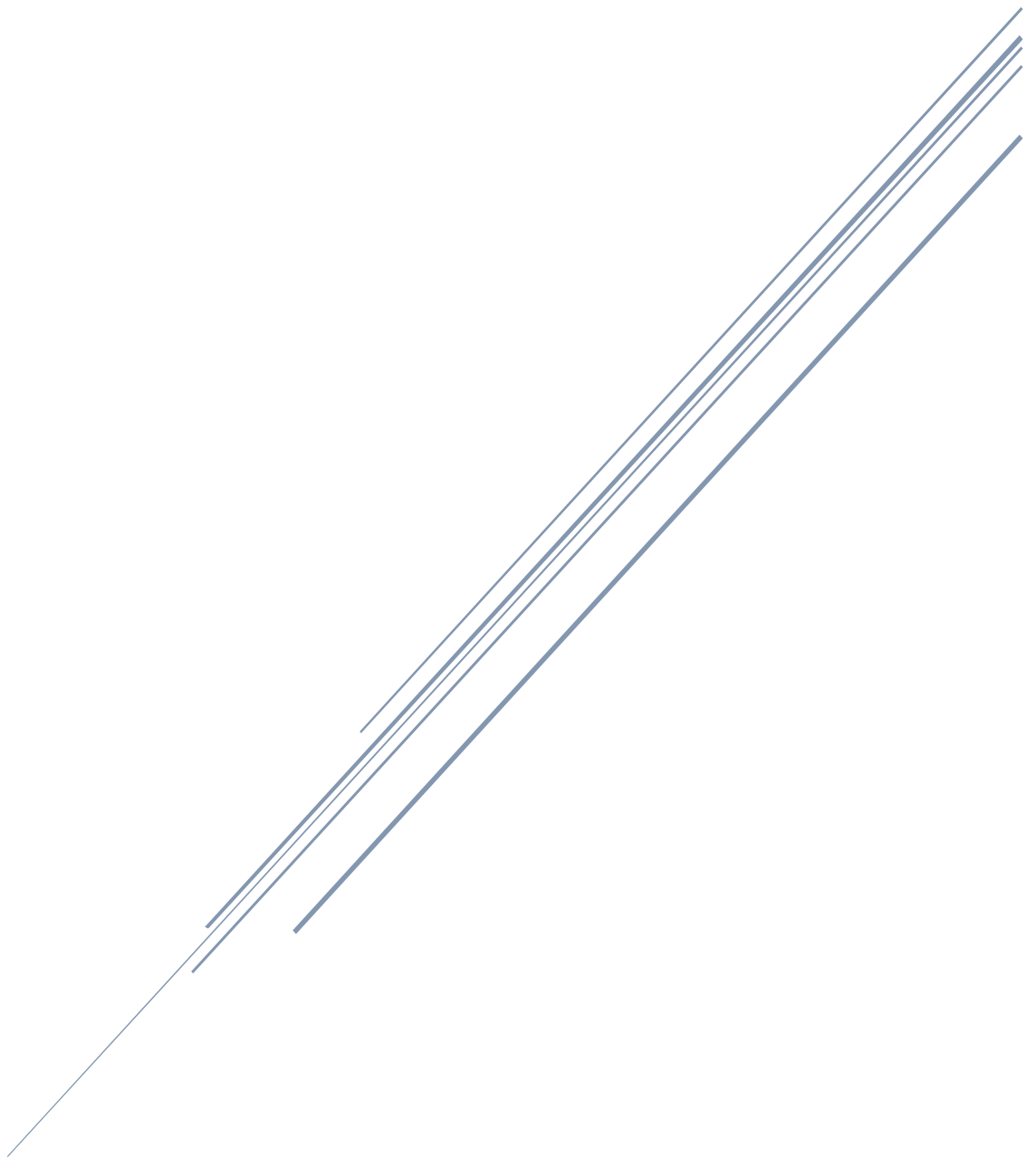


# MANUEL D'UTILISATION

Outil pour jury



NASRI Karim -MESSAOUDI-CHERIF Ridha

## Contents

I.	Ajouter des binômes/ critères :	1
II.	Evaluation des parties :	3
a.	Choisir l'étudiant à évaluer :	3
b.	Ajouter critères d'évaluation :	3
III.	Evaluation finale :	4
a.	Modification des poids des parties :	4
b.	Influencer la note :	5
c.	Montre les id ou les noms des étudiants :	5
IV.	Mesure d'évaluation :	5
a.	Modifier les valeurs des mesures :	6

### 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'évaluation
1	présentation du contexte, problématique, objectifs	Conception & Réalisation
2	Etude existant, bibliographie, analyse	Conception & Réalisation
3	Qualité du planning travail	Démarch projet
4	Respect du planning	Démarch projet
5	Qualité du planning travail	Démarch projet
6	Qualité du travail présenter lors des réunion périodique	Démarch projet
7	Présentation du sujet et la problématique	Rapport
8	Capacité de synthèse	Rapport
9	présentation du contexte, problématique, objectifs	Conception & Réalisation
10	étude existant, bibliographie, analyse	Conception & Réalisation
11	solution proposée, conception, fonctionnalités	Conception & Réalisation
12	intégrité des données, intégration, documentation technique de la solution	Conception & Réalisation
13	réalisation, qualité code	Conception & Réalisation
14	qualité de la démo,	Conception & Réalisation
15	IHM	Conception & Réalisation
16	sécurité, performances, fiabilité, cout, satisfaction usager, déploiement,	<div> karimNasri:  Insertion des critères  manuellement </div>
17	INSERER ICI	
18		
19		
20		
21		
22		

## Listes des binomes

	Noms	ID
1	NASRI	102
2	MESSAOUDI	104
3	NASRI karim	106
4	Benmessaoud mehdi	108
5	Naruto Uzumaki	113
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

karimNasri:  
Insertion manuelle

... Soutenance Evaluation final **Binomes** Questions Notes (+)

## II. Evaluation des parties :

### a. Choisir l'étudiant à évaluer :

<b>Nom de l'étudiant :</b>	MESSAOUDI	
<b>ID de l'étudiant:</b>	<div> <div>NASRI</div> <div>MESSAOUDI</div> <div>NASRI karim</div> <div>Benmessaoud mehdi</div> <div>Naruto Uzumaki</div> </div>	
ajouter un critère		Poids
	✓ 10	10.0
qualités	✓ 3	10.0

### 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 :

		Soutenance	
ajouter un critère	Supprime un critère		
		Appréciation	
• Compétences			
qualité de la démo,	✓	10	
solution proposée, conception, fonctionnalités	✓	3	
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			
solution proposée, conception, fonctionnalités			
		Note Final %	
		Note Final /20	

4. Définir le poids :
5. Donner la note :  
(Poids >= note)

ajouter un critère	Supprime un critère		
		Appréciation	Poids
tences			
le la démo,	✓	10	10.0
i proposée, conception, fonctionnalités	✓	3	10.0
t du planning	✓	16	20.0

Poids < Appréciation → erreur.

		Soutenance	
ajouter un critère	Supprime un critère		
		Appréciation	Poids
<b>Étapes</b>			
de la démo,		✓ 10	10.0
m proposée, conception, fonctionnalités		✓ 3	10.0
ct du planning		✗ 34	20.0

### III. Evaluation finale :

a. Modification des poids des parties :

[ TP SIAD]

[Mr Chaalal]

[NASRI-MESSAOUDI]

		Critères						
		Comp1.23	P2	apport	soutenance	autre critere	autre critere	autre critere
Coefficient:		100				0	0	0
<b>Etudiant</b>								
		100						
104		74.6	56.15	42.55	36.25			
108		100	60	30	50			
113		30	18	12	50			

**karimNasri:**  
Vous pouvez modifier les poids des critères

b. Influencer la note :

autre critere	autre critere
0	0

Influence: 0.00%

**karimNasri:**  
Si vous voulez aidez les etudiants

Total	%	Vo
250	96.2%	
209.575	80.6%	
240	92.3%	A-
110	42.3%	F

c. Montre les id ou les noms des étudiants :

☐ IDs

Coefficient:

**Etudiant**

1.	
2.	MESSAOUDI
3.	
4.	Benmessaoud mehdi
5.	Naruto Uzumaki
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	

☒ IDs

Coefficient:

**Etudiant**

1.	
2.	104
3.	
4.	108
5.	113
6.	
7.	
8.	
9.	

IV. Mesure d'évaluation :

a. Modifier les valeurs des mesures :

