

FICHIER ACCUEIL INSERTION MISE EN PAGE FORMULES DONNÉES RÉVISION AFFICHAGE

Couper  
Copier  
Reproduire la mise en forme

Calibri 11 A A  
G I S

Renvoyer à la ligne automatiquement  
Fusionner et centrer

Standard  
\$ % 000 0,00 -0,0

Mise en forme conditionnelle

Mettre sous forme de tableau

Styles de cellules

Insérer

Supprimer

Format

Somme  
Remplis  
Effacer

B1 : X ✓ fx

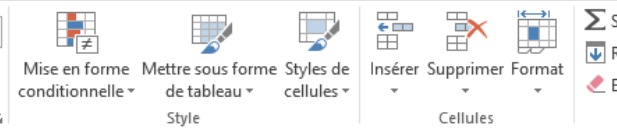
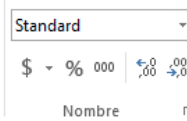
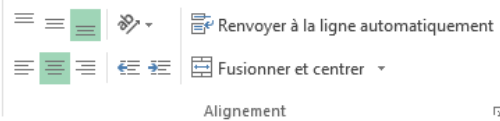
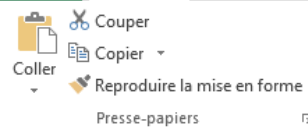
Docteur\_positif

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Participants	Docteur_pos	Docteur_Neg	Docteur_neg	ecanicien_pos	Mecanicien_neg	mecanicien_pos	voleur_pos	voleur_Neut	voleur_negatif							
2	1	19	17	2	13	9	2	5	3	1							
3	2	19	8	2	18	8	2	3	2	2							
4	3	18	11	2	19	8	2	3	3	2							
5	4	17	10	4	17	13	4	8	8	5							
6	5	16	9	5	16	10	10	6	4	3							
7	6	17	6	3	20	12	6	10	8	5							
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	

Feuil1

	A	B	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Participants	Docteur_p	mecanicien_pos	Mecanicien_mecanicien_voleur_posit	voleur_Neut	voleur_negatif									
2	1	19	13	9	2	5	3	1							
3	2	19	18	8	2	3	2	2							
4	3	18	19	8	2	3	3	2							
5	4	17	17	13	4	8	8	5							
6	5	16	16	10	10	6	4	3							
7	6	17	20	12	6	10	8	5							
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															

- Couper
- Copier
- Options de collage :
- Collage spécial...
- Insertion
- Supprimer
- Effacer le contenu
- Format de cellule
- Largeur de colonne...
- Masquer
- Afficher



B2 : [X] [✓] [fx]

H

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Participants	Genre	Docteur_pos	Docteur_Nei	Docteur_neg	ecanicien_pos	Mecanicien_neg	mecanicien_pos	voleur_pos	voleur_Neut	voleur_negatif						
2	1	H	19	17	2	13	9	2	5	3	1						
3	2	F	19	8	2	18	8	2	3	2	2						
4	3	H	18	11	2	19	8	2	3	3	2						
5	4	F	17	10	4	17	13	4	8	8	5						
6	5	H	16	9	5	16	10	10	6	4	3						
7	6	F	17	6	3	20	12	6	10	8	5						
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	

Enregistrer sous

<< PSYC2001 >> formation impression >> démo

Rechercher dans : démo

Organiser Nouveau dossier

Nom	Modifié le	Type	Taille
fig_formimp (2)	2016-02-15 10:45	Feuille Microsoft E...	53 Ko
formimp_don	2018-02-26 10:47	Feuille Microsoft E...	26 Ko

Nom de fichier : GENRE\_formimp\_don

Type : Classeur Excel 97 - 2003

Auteurs :

Masquer les dossi

- Classeur Excel
- Classeur Excel (prenant en charge les macros)
- Classeur Excel binaire
- Classeur Excel 97 - 2003
- Données XML
- Page web à fichier unique
- Page web
- Modèle Excel
- Modèle Excel (prenant en charge les macros)
- Modèle Excel 97 - 2003
- Texte (séparateur : tabulation)
- Texte Unicode
- Feuille de calcul XML 2003
- Classeur Microsoft Excel 5.0/95
- CSV (séparateur; point-virgule)
- Texte (séparateur: espace)
- Texte (Macintosh)
- Texte (DOS)
- CSV (Macintosh)
- CSV (DOS)**
- DIF
- SYLK
- Macro complémentaire Excel
- Macro complémentaire Excel 97 - 2003
- PDF
- Document XPS
- Feuille de calcul Open XML Strict
- Feuille de calcul OpenDocument

e compatibilité] - Excel



- Open
- Save
- Save As
- Export Results
- Export Data
- Close

- Recent
- Computer
- OSF
- Examples

### Recent Folders

- démo
  - rechvis
  - AtelierJASP
  - ps6502
  - QUESTIONNAIRE
- 
- Browse



	Participants	Genre	Docteur_positif	Docteur_Neutre	Docteur
1	1	H	19	17	2
2	2	F	19	8	2
3	3	H	18	11	2
4	4	F	17	10	4
5	5	H	16	9	5
6	6	F	17	6	3

missing. So if it doesn't do all you need today, then check back tomorrow; JASP is being developed at break-neck speed!



 Descriptives
  T-Tests
  ANOVA
  Regression
  Frequencies
  Factor

- ANOVA
- Repeated Measures ANOVA
- ANCOVA
- Bayesian ANOVA
- Bayesian Repeated Measures ANOVA
- Bayesian ANCOVA

	Participants	Genre	Autre	Docteur	
1	1	H		2	
2	2	F		2	
3	3	H		2	
4	4	F		4	
5	5	H	16	9	5
6	6	F	17	6	3

missing. So if it doesn't do all you need today, then check back tomorrow, JASP is being developed at break-neck speed!



- Participants
- Docteur\_positif
- Docteur\_Neutre
- Docteur\_negatif
- ecanicien\_positif
- Mecanicien\_Neutre
- mecanicien\_n.gatif
- voleur\_positif
- voleur\_Neutre
- voleur\_negatif

Repeated Measures Factors

OK

RM Factor 1  
 Level 1  
 Level 2  
 Level 3  
 RM Factor 2

Repeated Measures Cells



Level 1  
 Level 2

Between Subject Factors



Genre

Covariates



- ▶ Model
- ▶ Assumption Checks
- ▶ Contrasts
- ▶ Post Hoc Tests
- ▶ Descriptives Plots
- ▶ Additional Options

## Results

### Repeated Measures ANOVA

Within Subjects Effects

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
RM Factor 1	.	.	.	.	.
RM Factor 1 * Genre	.	.	.	.	.
Residual	.	.	.	.	.

Note. Type III Sum of Squares

Between Subjects Effects

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
Genre	.	.	.	.	.
Residual	.	.	.	.	.

Note. Type III Sum of Squares







**Repeated Measures Factors** OK

- Occupation
  - Docteur
  - Mécanicien
  - Voleur
- Level 4
  - Personnalité
  - Positive
  - Neutre
  - négative

**Repeated Measures Cells**

- Docteur, ...
- Docteur, ...
- Docteur, ...
- Mécanicie...
- Mécanicie...
- Mécanicie...
- Voleur, Po...
- Voleur, N...
- Voleur, né...

**Between Subject Factors**

- Genre

**Covariates**

- Model
- Assumption Checks
- Contrasts
- Post Hoc Tests
- Descriptives Plots
- Additional Options

## Results

### Repeated Measures ANOVA

#### Within Subjects Effects

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
Occupation	.	.	.	.	.
Occupation * Genre	.	.	.	.	.
Residual	.	.	.	.	.
Personnalité	.	.	.	.	.
Personnalité * Genre	.	.	.	.	.
Residual	.	.	.	.	.
Occupation * Personnalité	.	.	.	.	.
Occupation * Personnalité * Genre	.	.	.	.	.
Residual	.	.	.	.	.

Note. Type III Sum of Squares

#### Between Subjects Effects

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
Genre	.	.	.	.	.
Residual	.	.	.	.	.

Note. Type III Sum of Squares





- Participants
- Docteur\_positif
- Docteur\_Neutre
- Docteur\_negatif
- ecanicien\_positif
- Mecanicien\_Neutre
- mecanicien\_n.gatif
- voleur\_positif
- voleur\_Neutre
- voleur\_negatif

- Repeated Measures Factors
- Occupation
    - Docteur
    - Mécanicien
    - Voleur
  - Level 4
    - Personnalité
      - Positive
      - Neutre
      - négative

- Repeated Measures Cells
- |  |               |
|--|---------------|
|  | Docteur, ...  |
|  | Docteur, ...  |
|  | Docteur, ...  |
|  | Mécanicie...  |
|  | Mécanicie...  |
|  | Mécanicie...  |
|  | Voleur, Po... |
|  | Voleur, N...  |
|  | Voleur, né... |

- Between Subject Factors
- Genre

- Covariates

- Model
- Assumption Checks
- Contrasts
- Post Hoc Tests
- Descriptives Plots
- Additional Options

## Results

### Repeated Measures ANOVA

#### Within Subjects Effects

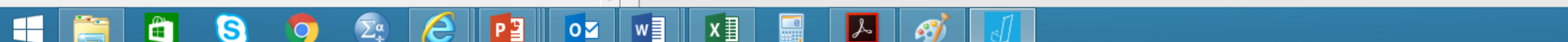
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
Occupation	.000	2	.000	.000	.999
Occupation * Genre	.000	2	.000	.000	.999
Residual	.000	2	.000	.000	.999
Personnalité	.000	2	.000	.000	.999
Personnalité * Genre	.000	2	.000	.000	.999
Residual	.000	2	.000	.000	.999
Occupation * Personnalité	.000	4	.000	.000	.999
Occupation * Personnalité * Genre	.000	4	.000	.000	.999
Residual	.000	4	.000	.000	.999

Note. Type III Sum of Squares

#### Between Subjects Effects

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
Genre	.000	1	.000	.000	.999
Residual	.000	1	.000	.000	.999

Note. Type III Sum of Squares





**Participants**

**Repeated Measures Factors** OK

- Occupation
  - Docteur
  - Mécanicien
  - Voleur
- Level 4
  - Personnalité
  - Positive
  - Neutre
  - négative

**Repeated Measures Cells**

- Docteur... Docteur, ...
- Docteur... Docteur, ...
- Docteur... Docteur, ...
- ecani... Mécanicie...
- Meca... Mécanicie...
- meca... Mécanicie...
- voleu... Voleur, Po...
- voleu... Voleur, N...
- voleu... Voleur, né...

**Between Subject Factors**

- Genre

**Covariates**

- Model
- Assumption Checks
- Contrasts
- Post Hoc Tests
- Descriptives Plots
- Additional Options

**Results**

**Repeated Measures ANOVA**

Within Subjects Effects

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
Occupation	416.593	2	208.296	24.294	< .001
Occupation * Genre	33.926	2	16.963	1.978	0.200
Residual	68.593	8	8.574		
Personnalité	920.704	2	460.352	71.847	< .001
Personnalité * Genre	5.148	2	2.574	0.402	0.682
Residual	51.259	8	6.407		
Occupation * Personnalité	245.407	4	61.352	21.305	< .001
Occupation * Personnalité * Genre	22.074	4	5.519	1.916	0.157
Residual	46.074	16	2.880		

Note. Type III Sum of Squares

Between Subjects Effects

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
Genre	6.685	1	6.685	0.598	0.483
Residual	44.741	4	11.185		

Note. Type III Sum of Squares

