

Evaluations certificatives en Entreprise EP2 et E31

L'utilisation de grille numérique pour l'évaluation des épreuves certificatives du CAP et BAC PRO MV pose un problème matériel lors de la certification des épreuves EP2 et E31 se déroulant en entreprise.

Il est effectivement difficile d'obtenir une signature du tuteur ou d'imprimer le document renseigné sur place.

Une solution consiste :

1. À imprimer au préalable les grilles citées ci-dessus.

Une mise en page en mode portrait est disponible en suivant les liens ci-dessous

Elles peuvent trouver leur place dans le livret d'évaluation.

[Grilles évaluations en mode portrait.docx](#)

2. À se munir d'un support informatique. 2 cas se présentent :

- PC ou MAC portable ou ultra portable : les grilles d'évaluation classiques seront utilisées
- Android (Smartphone 4" ou supérieur, tablettes de 7 à 10") : les grilles d'évaluation Android seront utilisées

3. À faire l'évaluation des compétences avec le tuteur en cochant sur le papier les niveaux de performances atteints et en parallèle de recopier l'évaluation sur le fichier numérique.

La note proposée, une fois ajustée et arrondie sera recopiée sur la fiche papier

Le tuteur et l'enseignant indiquent la date, complètent l'observation et signent l'évaluation.

La sauvegarde du fichier numérique n'est pas obligatoire.

Les grilles d'évaluation compatibles Excel Android :

Il existe une grille par option en raison des poids des compétences qui sont différents

Pour le CAP : EP2

[EP2\EP2-VP-android.xlsx](#)

[EP2\EP2-VTR-android.xlsx](#)

[EP2\EP2-MOTO-android.xlsx](#)

Il est possible de les envoyer d'un PC vers le support Android en liaison Bluetooth, USB, par mail ...

Il est également possible de récupérer les fichiers par téléchargement à partir du support Android après les avoir déposés sur un espace de stockage (Dropbox par ex)

L'application Android Excel :

Elle est disponible en téléchargement sécurisé sur Google Play

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.microsoft.office.excel>

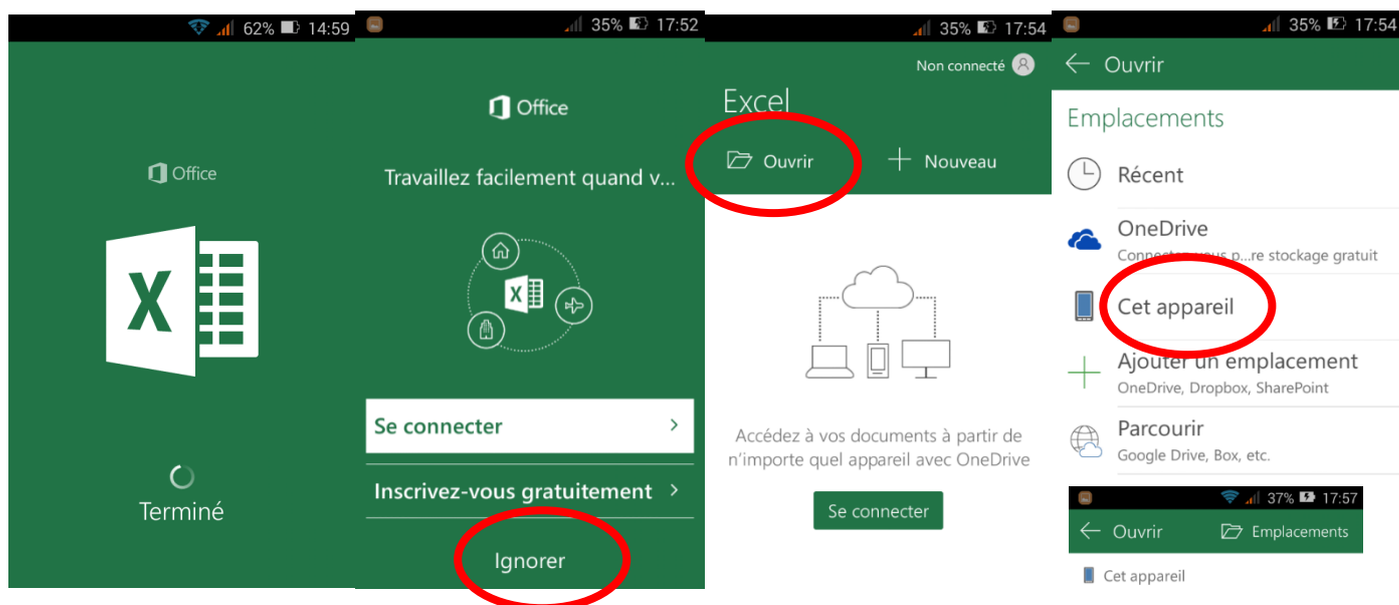
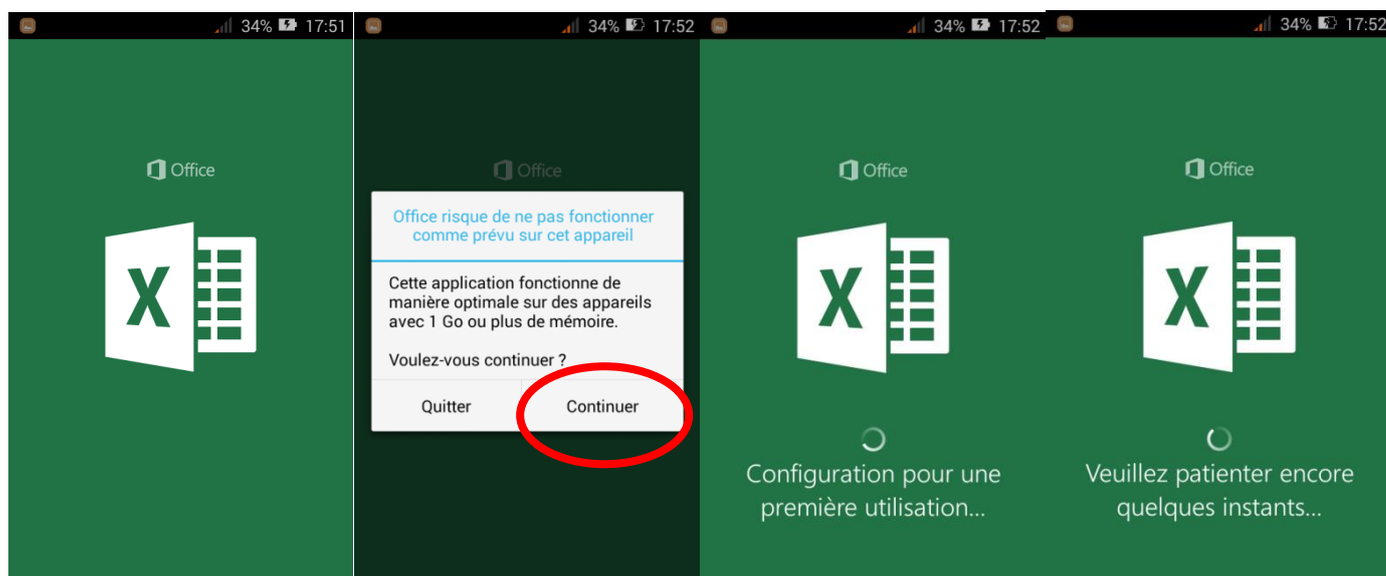
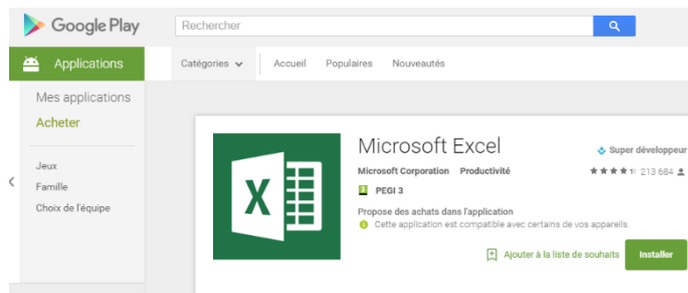
Configuration requise :

- Version du système d'exploitation : Android KitKat (4.4.X) ou version ultérieure
- 1 Go de RAM pour un fonctionnement optimal

L'installation :

Elle ne présente pas de difficulté. Elle nécessite une connexion wifi en raison de la taille du fichier téléchargé et de la configuration pour une première utilisation.

Par la suite le fonctionnement se fera en mode hors ligne



On trouvera le fichier dans un de ces répertoires selon la méthode de récupération utilisée précédemment.

Capture d'écran :

Aperçu du fichier « simplifié »

EP2-VP		Indicateurs de perf	Non	0	1/3	2/3	3/3	Poids
C1.2 : COMMUNIQUER EN INTERNE								
15%								
C121	Rendre compte de son intervention	travaux commentés adaptés						2
		auto contrôle justifie la qualité						1
		docs suivi renseignés						1
		anomalies signalées						3
C122	Renseigner un OR, un BC	OR, BC complétés						1
		liste appropriée						1
C123	Utiliser moyens com E	informations recensées						2
C3.1 : REMETTRE EN CONFORMITE LES SYST ...								
50%								
C311	Remplacer sous-ens, les élém, les fluides	isolés des circuits d'énergies						3
		Dép / rep conformes						3
		vidange purge conformes						3
		fluides complétés						2
		temps respecté						
C312	Réparer sous-ens, élém	Rétablissement fonction						1
C3.3 : EFFECTUER LES CONTRÔLES, LES ESSAIS								
25%								
C331	Effectuer les contrôles, les essais	Conditions respectées						2
		Méthodes respectées						2
		Les AAD utilisés						1
C3.4 : REGLER UN SYSTÈME								
10%								
C341	Effectuer les réglages	Les réglages conformes						1
C342	Mettre à jour les IM	Les IM à jour						1
			% évalués pour C1.2		100,00%			
			% évalués pour C3.1		100,00%			
			% évalués pour C3.3		100,00%			
			% évalués pour C3.4		100,00%			
Note obtenue par calcul automatique			!				/20	

Par défaut le mode « enregistrement automatique » est sélectionné

La macro permettant la saisie par double-clic n'est pas prise en charge

Saisie d'un caractère (x par ex) dans la cellule ou la barre de formule

EP2-MOTO-android - Enregistré

fx x

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1		EP2-MOTO	Indicateurs de perf	Non	0	1/3	2/3	3/3			Poids
8		BC	liste appropriée								1
9		23	Utiliser moyens com E	Informations recensées	x						1
10		1 : REMETTRE EN CONFORMITE LES SYST ...									
11			isolés des circuits d'énergies			x					2
12			Dép / rep conformes				x				2
13		111	Remplacer sous-ens, les élém, les fluides	vidange purge conformes		x					2
14				fluides complétés				x			1
15				temps respecté				x			1
16		12	Réparer sous-ens, élém	Rétablissement fonction			x				1
17		3 : EFFECTUER LES CONTRÔLES, LES ESSAIS									
18			Conditions respectées		x						1
19		31	Effectuer les contrôles, les essais	Méthodes respectées				x			2
20				Les AAD utilisés					x		1
21		4 : REGLER UN SYSTÈME									
22		41	Effectuer les réglages	Les réglages conformes						x	2
23		42	Mettre à jour les IM	Les IM à jour		x					1
24					% évalués pour C1.2		85,71%				
25					% évalués pour C3.1		100,00%				
26					% évalués pour C3.3		75,00%				
27					% évalués pour C3.4		66,67%				
28											
29		Note obtenue par calcul automatique			14,59				/20		

Bouton Menu



Possibilité de sélectionner l'ensemble de la zone de saisie pour effacer et réinitialiser le fichier

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1		EP2-MOTO	Indicateurs de perf	Non	0	1/3	2/3	3/3			Poids
3			travaux commentés adaptés					x			1
4		21	Rendre compte de son intervention	autocontrôle justifie la qualité				x			1
5				docs suivi renseignés			x				1
6				anomalies signalées					x		1
7		22	Renseigner un OR, un BC	OR, BC complétés				x			1
8				liste appropriée					x		1
9		23	Utiliser moyens com E	Informations recensées	x						1
10		1 : REMETTRE EN CONFORMITE LES SYST ...									
11				isolés des circuits d'énergies			x				2
12				Dép / rep conformes				x			2
13		111	Remplacer sous-ens, les élém, les fluides	vidange purge conformes			x				2
14				fluides complétés					x		1
15				temps respecté					x		1
16		12	Réparer sous-ens, élém	Rétablissement fonction				x			1
17		3 : EFFECTUER LES CONTRÔLES, LES ESSAIS									
18			Conditions respectées		x						1
19		31	Effectuer les contrôles, les essais	Méthodes respectées					x		2
20				Les AAD utilisés						x	1
21		4 : REGLER UN SYSTÈME									
22		41	Effectuer les réglages	Les réglages conformes						x	2
23		42	Mettre à jour les IM	Les IM à jour		x					1
24					% évalués pour C1.2		85,71%				

Effacer Remplissage