

Tosa LibreOffice Calc - Référentiel

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
<p>1. Gestion de l'environnement LibreOffice Calc (méthodes)</p>	<p>Niveau basique (score Tosa 351 à 550)</p> <p>La gestion de l'environnement LibreOffice Calc au niveau basique mobilise des compétences permettant notamment la modification d'un classeur ou de l'environnement LibreOffice Calc dans le but d'adapter les feuilles à la structure de données à traiter.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil commercial ou de secrétaire administratif dans les préfectures, ces compétences leur permettent de consulter et de modifier des tableaux de suivi ou des plans d'actions commerciales.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM • Format du test : 35 questions – 60 minutes • Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat) • Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000. 	<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'ouvrir, sauvegarder, imprimer un document; - d'identifier les lignes et les colonnes; - d'identifier une feuille et un classeur ; - d'identifier les onglets au sein du ruban ; - de figer les volets ; - d'enregistrer un fichier sous un nouveau nom ; - d'ajuster les dimensions des lignes et des colonnes; - de supprimer et insérer des lignes ou des colonnes ; - d'imprimer et mettre en page un document.

Tosa LibreOffice Calc - Référentiel

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
<p>1. Gestion de l'environnement LibreOffice Calc (méthodes) - Suite</p>	<p>Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)</p> <p>La gestion de l'environnement LibreOffice Calc au niveau opérationnel mobilise des compétences permettant d'organiser son environnement LibreOffice Calc en vue de simplifier sa navigation. À ce niveau, le candidat a les compétences pour utiliser les fonctions de collage spécial et les options avancées d'enregistrement/impression lorsque la taille des données est importante, afin de faciliter le partage de l'information au sein d'un groupe de travail.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil comptable, ces compétences lui permettent d'établir et d'organiser des documents (arrêté des comptes, audits) mais également de pouvoir les partager quel que soit la taille de ces derniers.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM • Format du test : 35 questions – 60 minutes • Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat) • Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000. 	<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de personnaliser les onglets et le ruban ; - de se déplacer à l'aide de raccourcis clavier ; - d'utiliser la poignée de recopie ; - de déplacer et dupliquer une feuille de calcul ; - de coller et transposer les valeurs ; - de coller en effectuant une opération ; - de coller les formats ; - d'enregistrer un document au format PDF ; - d'insérer un en-tête et un pied de page ; - de définir la zone d'impression.

Tosa LibreOffice Calc - Référentiel

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
<p>1. Gestion de l'environnement LibreOffice Calc (méthodes) - Suite</p>	<p>Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)</p> <p>La gestion de l'environnement LibreOffice Calc au niveau avancé permet de gérer l'onglet fichier et l'historique des documents récents avec le bon niveau de personnalisation et d'affichage, afin de garantir la sécurité des données associées. À ce niveau, le candidat est capable d'automatiser un certain nombre de tâches grâce à des macros simples et des séries automatisées, en vue de fluidifier la gestion des données et des fichiers.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de responsable logistique, ces compétences lui permettent d'adapter l'affichage des tableaux à ses besoins en fonction de leurs tailles. Il peut également avoir recours à des macros pour automatiser certaines tâches.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM • Format du test : 35 questions – 60 minutes • Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat) • Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000. 	<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'utiliser le mode Affichage approprié ; - de maîtriser le volet latéral ; - de fractionner un classeur ; - d'utiliser les raccourcis clavier ; - de récupérer une version antérieure ; - de reconnaître des formats de fichiers ; - d'utiliser la signature électronique ; - de protéger une feuille de calcul et un classeur ; - d'exécuter une macro enregistrée ; - de créer des séries automatisées.

Tosa LibreOffice Calc - Référentiel

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
<p>1. Gestion de l'environnement LibreOffice Calc (méthodes) -Suite</p>	<p>Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)</p> <p>La gestion de l'environnement LibreOffice Calc au niveau expert permet de paramétrer l'environnement LibreOffice Calc en utilisant les fonctions les plus avancées de la barre d'outils, en vue d'optimiser l'organisation de l'espace de travail. À ce niveau, le candidat est capable d'importer, modifier et exporter des données grâce à l'utilisation experte des fonctions de protection et de révision, dans le but de sécuriser les échanges et le partage de l'information.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil d'analyste financier ces compétences lui permettent de parfaitement organiser ses classeurs et leurs contenus afin de pouvoir les modifier et les conserver au format approprié. À ce niveau, le candidat peut former sur le logiciel.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM • Format du test : 35 questions – 60 minutes • Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat) • Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000. 	<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'ouvrir, créer, gérer et exécuter une macro complexe ; - personnaliser la barre d'outils en accès rapides; - gérer toutes les formes d'extension de fichier. - d'importer des données externes ; - d'actualiser des données externes; - d'exporter et de partager des données.

Tosa LibreOffice Calc - Référentiel

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
2. Calculs	<p>Niveau basique (score Tosa 351 à 550)</p> <p>L'utilisation des calculs dans LibreOffice Calc au niveau basique mobilise des compétences sur la saisie de formules simples, et l'utilisation des quatre opérations dans une cellule du tableur, en respectant leur syntaxe, afin de préparer les calculs à réaliser. À ce niveau, le candidat est capable d'intégrer les fonctions arithmétiques et les fonctions logiques dans des formules correctement écrites, afin d'obtenir directement les résultats recherchés.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil commercial, la maîtrise des formules de base (calculs simple, concaténation, pourcentages, etc.) lui permet de créer un tableau simple de ventes.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM • Format du test : 35 questions – 60 minutes • Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat) • Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000 	<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de saisir une formule simple dans une cellule ; - d'insérer une fonction somme ; - de reconnaître le symbole ERREUR. - de saisir les quatre opérations (addition, soustraction, multiplication, division) ; - de déterminer l'impact de la suppression d'une ligne ou d'une colonne ; - d'identifier l'ordre correct des opérations ; - de saisir une heure ; - d'appliquer les fonctions logiques ET, OU et SI.
	<p>Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)</p> <p>L'utilisation des calculs dans LibreOffice Calc au niveau opérationnel mobilise des compétences pour créer des formules longues renvoyant à plusieurs cellules du tableur, afin de mener à bien des calculs statistiques élémentaires.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de comptable, l'utilisation des formules (somme, moyenne, pourcentage, ratio, calcul avec des dates...) est utile pour calculer la provision des congés payés, établir un tableau d'amortissement ou encore actualiser une provision.</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de copier ou déplacer une formule ; - d'utiliser du texte dans une formule ; - de comprendre les erreurs de calcul ; - de créer des formules longues avec plusieurs opérateurs arithmétiques ;

Tosa LibreOffice Calc - Référentiel

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
2. Calculs - Suite	<p>Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)</p> <p>L'utilisation des calculs dans LibreOffice Calc au niveau avancé mobilise des compétences pour le recours à la bibliothèque des fonctions avancées du tableur pour accéder aux fonctions les plus complexes de calcul, de texte et de dates et afficher leur syntaxe. À ce niveau, le candidat est capable d'intégrer aux calculs sur les bases de données les fonctions permettant d'effectuer sur celles-ci les opérations arithmétiques et statistiques recherchées.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de responsable logistique, le recours aux formules complexes lui permet de s'assurer le contrôle des stocks et d'analyser les ventes.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM • Format du test : 35 questions – 60 minutes • Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat) • Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000. 	<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'établir des calculs multi-feuilles et multi-classeurs ; - d'utiliser des fonctions de texte et de dates, de mathématiques et de recherche avancée ; - de générer des nombres aléatoires ; - de classer des valeurs. - d'utiliser les principales fonctions de bases de données ; - d'utiliser des sous-totaux dans un tableau de données.
	<p>Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)</p> <p>L'utilisation des calculs dans LibreOffice Calc au niveau expert mobilise des compétences pour la mise en œuvre de l'intégralité des outils de vérification de formules, afin d'évaluer celles-ci et de s'assurer de la validité des calculs réalisés. À ce niveau, le candidat utilise les fonctions matricielles, les fonctions financières et les fonctions de dates avancées, en vue d'affiner l'analyse de données produite à l'intention des décideurs.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil d'analyste financier, le recours aux formules complexes spécifiques (XNPV, XIRR, MIROIR, PMT, etc.) lui permet d'analyser des bilans d'entreprise, d'effectuer des analyses comparatives de données ou encore d'établir des études approfondies en cas de rachat ou de vente. À ce niveau, le candidat peut former sur le logiciel.</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'utiliser les fonctions avancées du gestionnaire de nom ; - d'évaluer une formule ; - d'utiliser les fonctions matricielles INDEX, VECTIV et DECALER ; - d'utiliser les fonctions d'informations (ESTNA, ESTNUM, ESTVIDE) et les fonctions financières (VPM, NPM, TAUX).

Tosa LibreOffice Calc - Référentiel

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
3. Mise en forme	<p>Niveau basique (score Tosa 351 à 550)</p> <p>La mise en forme dans LibreOffice Calc au niveau basique mobilise des compétences pour utiliser le style le plus approprié pour représenter les données d'un tableur, selon les catégories d'utilisateurs et leurs besoins propres. À ce niveau, le candidat peut choisir et implémenter un style adapté aux données à présenter, en utilisant les mises en forme propres à LibreOffice Calc ou à la suite LibreOffice, afin de faciliter la lecture des feuilles LibreOffice Calc.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de commercial, ces compétences lui permettent d'organiser son tableur en outil de gestion client en mettant ses données sous forme de tableau, en utilisant le tri et le filtre (simples et avancés) et en exploitant entre autres des outils comme « sous total ».</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM • Format du test : 35 questions – 60 minutes • Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat) • Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000. 	<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de mettre en forme le texte d'un tableau, en gras et en italiques ; - de mettre en forme un tableau Calc avec bordures ; - de créer et modifier une cellule. - de modifier la présentation des cellules (couleur, police, etc.) ; - d'effectuer des formatages simples des nombres (pourcentages, séparateurs de milliers, etc.) ; - de modifier l'orientation de la page ; - de modifier les marges ; - d'effectuer des encadrements de cellules ; - d'utiliser l'outil pinceau.
	<p>Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)</p> <p>La mise en forme dans LibreOffice Calc au niveau opérationnel mobilise des compétences pour créer et mettre en forme un tableau de données avec insertion d'objets graphiques, en vue de faciliter l'interprétation des données.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de comptable, ces compétences lui permettent de mettre en forme d'un tableau et de présenter des chiffres afin par exemple d'élaborer un reporting et un tableau de bord à partir d'une balance comptable. Il est capable de gérer l'affichage des bases de données : figer les volets, fractionner, nouvelle fenêtre...</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'appliquer différents formats de cellule ; - de fusionner des cellules ; - de modifier l'alignement du contenu des cellules ; - d'insérer une forme ou une image ; - d'insérer un graphique ; - d'appliquer un thème à un tableau.

Tosa LibreOffice Calc - Référentiel

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
3. Mise en forme - Suite	<p>Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)</p> <p>La mise en forme dans LibreOffice Calc au niveau avancé mobilise des compétences pour utiliser la mise en forme automatique et la mise en forme conditionnelle pour systématiser la présentation des pages en l'adaptant aux différents types de données. À ce niveau le candidat est capable de gérer et mettre en forme les différents objets graphiques disponibles dans LibreOffice Calc pour optimiser la lisibilité d'un classeur.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de responsable logistique, le recours aux outils de mise en forme de LibreOffice Calc lui permet de mettre en place un suivi des consommations des marchés clients spécifiques, de convertir les données de ses tableaux en graphes ou encore d'assurer un suivi des factures des prestataires.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM • Format du test : 35 questions – 60 minutes • Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat) • Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000. 	<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de définir l'arrière-plan des feuilles d'un classeur ; - d'appliquer des mises en forme conditionnelles avec formule ; - d'utiliser les thèmes de classeur ; - de gérer les sauts de page ; - d'insérer tout type de forme ; - d'enregistrer un modèle de graphique ; - d'insérer des symboles et des équations ; - de mettre en forme des objets graphiques ; - de gérer la propriété des objets.
	<p>Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)</p> <p>La mise en forme dans LibreOffice Calc au niveau avancé mobilise des compétences pour présenter des données sous forme de plan, en vue de grouper ou dissocier les différents sous-ensembles. À ce niveau, le candidat est capable de créer et gérer des formulaires en vue d'optimiser l'interface utilisateurs.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple pour un profil d'analyste financier, la maîtrise des outils de mise en forme sur LibreOffice Calc lui permet d'interpréter la valeur de l'entreprise ou bien d'analyser les bilans de l'entreprise, ainsi qu'entre autres de collecter des informations financières et économiques et de les mettre en forme. À ce niveau, le candidat peut former sur le logiciel.</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de gérer les collages spéciaux et les formats ; - d'utiliser de manière exhaustive le gestionnaire de noms ; - d'insérer des liens hypertexte ; - de créer des séries. - de créer les formulaires adaptés aux catégories d'utilisateurs ; - d'insérer des contrôles de formulaires ; - d'insérer des contrôles ActiveX.

Tosa LibreOffice Calc - Référentiel

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
4. Gestion des données	<p>Niveau basique (score Tosa 351 à 550)</p> <p>La gestion des données dans LibreOffice Calc au niveau basique mobilise des compétences pour trier et filtrer les données dans un tableau, sans pertes ni altérations, en vue d'obtenir les résultats et les présentations recherchées. À ce niveau, le candidat est également capable de créer un graphique simple, afin de mettre en valeur une série de données.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de commercial, ces compétences lui permettent de gérer les données afin d'extraire, trier et classer des données clients, d'établir des graphiques de suivi et/ou d'évolution des ventes.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM • Format du test : 35 questions – 60 minutes • Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat) • Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000. 	<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'effectuer un tri simple ; - d'insérer un objet graphique simple ; - de filtrer les données dans un tableau. - de créer un nouveau graphique (en courbes, en barres, en secteurs ou en anneaux) ; - de positionner un graphique dans une feuille ; - d'effectuer un tri automatique ; - de classer par ordre croissant ou décroissant ; - de classer par ordre alphabétique ou anti-alphabétique.
	<p>Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)</p> <p>La gestion des données dans LibreOffice Calc au niveau opérationnel mobilise des compétences pour rechercher des données en utilisant différents types de filtres, en vue de modifier ou remplacer les séries de données d'un graphique. À ce niveau, le candidat est capable d'exploiter une table dynamique afin d'utiliser et de comprendre les données.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de comptable, ces compétences lui permettent d'utiliser les fonctions sous-totaux, tris, filtres et les fonctions logiques si, et, ou, pour organiser ses tableaux. Le comptable peut également construire une base de données, faire ressortir les faits significatifs des comptes annuels grâce à la création de graphiques et aux tables dynamiques.</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de rechercher, remplacer ou sélectionner des données ; - d'utiliser des filtres automatiques ; - d'utiliser la fonction valeur cible ; - de mettre en forme un graphique ; - de modifier les séries de données d'un graphique ; - de gérer les titres et légendes ; - d'imprimer un graphique.

Tosa LibreOffice Calc - Référentiel

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
4. Gestion des données – Suite	Suite Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)	Test adaptatif Tosa. <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM • Format du test : 35 questions – 60 minutes • Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat) • Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000. 	Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable : <ul style="list-style-type: none"> - de reconnaître une table dynamique ; - d'analyser les données dans une table dynamique ; - de filtrer les données d'un tableau ; - d'utiliser le remplissage instantané ; - d'utiliser les filtres complexes.
	<p style="text-align: center;">Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)</p> <p>La gestion des données dans LibreOffice Calc au niveau avancé mobilise des compétences pour gérer des tableaux et des bases de données étendues en utilisant les fonctions avancées de tri et de filtres, afin de mener des analyses fines de données massives. À ce niveau, le candidat est capable de générer une table dynamique à partir d'une base de données en vue de visualiser en temps réel les résultats de la modification des données sources.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de responsable logistique, ces compétences lui permettent d'anticiper des consommations futures, de transmettre des besoins en approvisionnement au Responsable des Achats, et de gérer les stocks.</p>		Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable : <ul style="list-style-type: none"> - d'effectuer des tris multicritères et des tris personnalisés ; - d'insérer et utiliser des segments ; - de convertir un tableau en plage de données ; - de créer et gérer des listes déroulantes ; - d'utiliser le bouton remplissage ; - d'utiliser la fonction consolider ; - de sélectionner, déplacer, copier, supprimer une table dynamique ; - de modifier la disposition et la mise en forme d'une table dynamique ; - de supprimer les doublons.

Tosa LibreOffice Calc - Référentiel

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
<p>4. Gestion des données - Suite</p>	<p>Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)</p> <p>La gestion des données dans LibreOffice Calc au niveau expert mobilise des compétences pour réaliser des graphiques complexes correspondant aux contextes de l'analyse (démographie, marchés financiers, etc.) afin de générer des simulations et scénarios appropriés. À ce niveau, le candidat est capable de créer et analyser des tables dynamiques pour tous types de données, en utilisant les fonctions de synthèse et les options d'actualisation, afin d'optimiser l'aide à la décision.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil d'analyste financier, ces compétences lui sont utiles pour présenter ses données sous forme de tables dynamiques ou de graphes. Il est capable de choisir le graphe approprié en fonction de la nature des données à exploiter.</p> <p>À ce niveau, le candidat peut former sur le logiciel.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM • Format du test : 35 questions – 60 minutes • Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat) • Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000 	<p>Dans l'environnement du logiciel LibreOffice Calc, le(la) candidat(e) est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de réaliser des graphiques complexes (pyramide d'âges, diagramme ombrothermique, graphique boursier, etc.) ; - de créer et gérer des graphiques associés) une table dynamique. - d'utiliser les totaux, sous-totaux et différents calculs ; - d'utiliser toutes les fonctions de synthèse ; - d'actualiser les données.