

Tosa Google Sheets - 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
1. Gestion de l'environnement Google Sheets (méthodes)	<p>Niveau Basique (score Tosa 351 à 550)</p> <p>La gestion de l'environnement Google Sheets au niveau Basique mobilise des compétences permettant notamment la modification d'un classeur et la gestion de l'environnement Google Sheets dans le but d'adapter les feuilles à la structure des données à traiter et de partager une feuille de calcul avec différentes permissions.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil d'assistant(e) marketing ou sur un profil commercial, 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 Google Sheets (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 Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouvrir, imprimer un document - Identifier les lignes et les colonnes d'un document - Identifier une feuille et un classeur - Insérer une image dans une cellule - Ajuster les dimensions des lignes et des colonnes - Modifier une zone d'impression - Copier/coller dans différentes situations
	<p>Niveau Opérationnel (score Tosa 551 à 725)</p> <p>La gestion de l'environnement Google Sheets au niveau Opérationnel mobilise des compétences permettant d'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 de responsable administratif, ces compétences lui permettent d'établir et d'organiser des documents mais également de pouvoir les partager quelle que soit la taille de ces derniers.</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dupliquer une feuille de calcul - Coller et transposer les valeurs - Définir la zone d'impression dans un classeur

Tosa Google Sheets - 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
Gestion de l'environnement Google Sheets (méthodes) – Suite	<p>Niveau Avancé (score Tosa 726 à 875)</p> <p>La gestion de l'environnement Google Sheets 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 manager opérationnel, 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 Google Sheets (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 Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les formats de fichiers - Protéger une feuille de calcul - Télécharger et exporter un document - Exécuter une macro enregistrée
	<p>Niveau Expert (score Tosa 876 à 1000)</p> <p>La gestion de l'environnement Google Sheets au niveau Expert permet d'utiliser 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 de contrôleur 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>Dans l'environnement du logiciel Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouvrir, créer, gérer et exécuter une macro complexe - Importer des données externes à l'aide d'une formule - Exporter et partager des données

Tosa Google Sheets - 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 Google Sheets 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 pour en assurer le suivi.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Sheets (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 Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saisir une formule simple dans une cellule - Saisir une heure - Insérer une fonction somme - Reconnaître le symbole ERREUR - Identifier les priorités de calcul - Appliquer les fonctions MIN et MAX - Appliquer les fonctions logiques ET, OU et SI - Déterminer l'impact de la suppression d'une ligne ou d'une colonne
	<p>Niveau Opérationnel (score Tosa 551 à 725)</p> <p>L'utilisation des calculs dans Google Sheets 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 responsable administratif, l'utilisation des formules (somme, moyenne, pourcentage, ratio, calcul avec des dates...) pour gérer des dossiers de demandes de subventions, pour calculer la provision des congés payés, établir un tableau d'amortissement ou encore actualiser une provision.</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Copier ou déplacer une formule - Utiliser du texte dans une formule - Créer des formules longues avec plusieurs opérateurs arithmétiques - Utiliser les fonctions statistiques simples - Utiliser la fonction FILTER() - Utiliser la fonction ARRAYFORMULA() en conjonction avec d'autres fonctions de base

Tosa Google Sheets - 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>Calculs – Suite</p>	<p>Niveau Avancé (score Tosa 726 à 875)</p> <p>L'utilisation des calculs dans Google Sheets 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.</p> <p>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 manager opérationnel, le recours aux formules complexes lui permet de s'assurer le contrôle des stocks et d'analyser les ventes, afin de produire le niveau de performance attendu.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Sheets (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 Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etablir des calculs multi-feuilles et multi-classeurs - Utiliser des fonctions de texte et de dates - Générer des nombres aléatoires - Classer des valeurs - Utiliser les 3 fonctions régulières d'importation (Range, HTML, XML) - Utiliser des tableaux personnalisés dans le cadre d'autres fonctions - Utiliser la fonction QUERY() - Utiliser les principales fonctions de bases de données - Utiliser des sous-totaux dans un tableau de données

Tosa Google Sheets - 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
Calculs – Suite	<p>Niveau Expert (score Tosa 876 à 1000)</p> <p>L'utilisation des calculs dans Google Sheets au niveau Expert mobilise des compétences pour la mise en œuvre de l'intégralité des 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.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de contrôleur financier, le recours aux formules complexes spécifiques (VPM, NPM, TAUX, 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>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Sheets (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 Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les fonctions de calcul - Evaluer une formule - Utiliser les fonctions matricielles INDEX, VECTIV et DECALER - Utiliser les fonctions d'informations (ESTNA, ESTNUM, ESTVIDE) et les fonctions financières (VPM, NPM, TAUX)

Tosa Google Sheets - 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 Google Sheets 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 Google Sheets ou à la suite Google, afin de faciliter la lecture des feuilles Google Sheets.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil d'assistant(e) marketing, ces compétences lui permettent d'organiser son tableur en outil de gestion des acquisitions, 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 Google Sheets (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 Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre en forme le texte d'un tableau, en gras et en italiques - Mettre en forme un tableau avec bordures - Créer et modifier une cellule - Modifier la présentation des cellules (couleur, police, etc.) - Effectuer des formatages simples des nombres (pourcentages, séparateurs de milliers, etc.) - Effectuer des encadrements de cellules
	<p>Niveau Opérationnel (score Tosa 551 à 725)</p> <p>La mise en forme dans Google Sheets 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 responsable administratif, ces compétences lui permettent de mettre en forme un tableau et de présenter des chiffres afin par exemple d'élaborer un reporting et un tableau de bord. Il est capable de gérer l'affichage des bases de données : figer les volets, fractionner, nouvelle fenêtre.</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fusionner des cellules - Centrer sur plusieurs colonnes - Insérer un graphique

Tosa Google Sheets - 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
Mise en forme - Suite	<p>Niveau Avancé (score Tosa 726 à 875)</p> <p>La mise en forme dans Google Sheets au niveau Avancé mobilise des compétences pour utiliser 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 Google Sheets pour optimiser la lisibilité d'un classeur.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de manager opérationnel, le recours aux outils de mise en forme de Google Sheets lui permet de mettre en place un suivi des données de gestion 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 Google Sheets (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 Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définir l'arrière-plan des feuilles d'un classeur - Appliquer des mises en forme conditionnelles avec formule - Insérer tout type de forme - Enregistrer un modèle de graphique - Insérer des symboles et des équations - Gérer la propriété des objets
	<p>Niveau Expert (score Tosa 876 à 1000)</p> <p>La mise en forme dans Google Sheets au niveau Expert mobilise des compétences pour présenter des données sous forme de plan. À ce niveau, le candidat est capable de gérer de manière experte les formats.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple pour un profil de contrôleur financier, la maîtrise des outils de mise en forme sur Google Sheets 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 Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gérer les collages spéciaux et les formats - Utiliser de manière exhaustive le gestionnaire de noms - Insérer des liens hypertexte - Créer des séries - Créer les formulaires adaptés aux catégories d'utilisateurs - Insérer des contrôles de formulaires

Tosa Google Sheets - Référentiel

			<ul style="list-style-type: none"> - Insérer des contrôles ActiveX
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------

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 Google Sheets 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 d'assistant(e) marketing, ces compétences lui permettent de gérer les données afin d'extraire, trier et classer des données pour le reporting et l'analyse des tableaux prévisionnels de ventes.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Sheets (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) 	<p>Dans l'environnement du logiciel Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Effectuer un tri simple - Insérer un objet graphique simple - Créer un nouveau graphique (en courbes, en barres, en secteurs ou en anneaux) - Positionner un graphique dans une feuille - Filtrer des données

Tosa Google Sheets - Référentiel

	<p>Niveau Opérationnel (score TOSA 551 à 725)</p> <p>La gestion des données dans Google Sheets 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.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de responsable administratif, ces compétences lui permettent d'utiliser les fonctions sous-totaux, tris, filtres et les fonctions logiques SI, ET, OU, pour organiser ses tableaux. Il 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>	<ul style="list-style-type: none"> Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000 	<p>Dans l'environnement du logiciel Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rechercher, remplacer, sélectionner des données - Utiliser des filtres automatiques - Modifier les séries de données d'un graphique - Insérer des titres et légendes - Imprimer un graphique
<p>REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i></p>	<p>REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i></p>	<p>REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i></p>	
<p>Gestion des données – Suite</p>	<p>Niveau Avancé (score Tosa 726 à 875)</p> <p>La gestion des données dans Google Sheets 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 un tableau croisé 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 manager opérationnel, ces compétences lui permettent d'anticiper des consommations futures, de transmettre des besoins en approvisionnement, de gérer les stocks et de réaliser les extractions nécessaires au reporting d'activité.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Sheets (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 Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Effectuer des tris multicritères et des tris personnalisés - Insérer et utiliser des segments - Sélectionner, déplacer, copier, supprimer un tableau croisé dynamique

Tosa Google Sheets - Référentiel

			<ul style="list-style-type: none"> - Modifier la disposition et la mise en forme d'un TCD - Supprimer les doublons
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>	
	Niveau Expert (score Tosa 876 à 1000) La gestion des données dans Google Sheets 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. Créer et analyser des tableaux croisés 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. <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 graphiques. Il est capable de choisir le graphique approprié en fonction de la nature des données à exploiter. À ce niveau, le candidat peut former sur le logiciel.	MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
			Dans l'environnement du logiciel Google Sheets, le(la) candidat(e) est capable de : <ul style="list-style-type: none"> - Personnaliser un graphique - Réaliser des graphiques complexes - Utiliser toutes les fonctions de synthèse - Actualiser les données