

Tosa Google Slides - 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. Environnement, méthodes et diaporama Google Slides</p>	<p>Niveau Basique (score Tosa 351 à 550)</p> <p>La gestion de l'environnement et des diaporamas Google Slides au niveau Basique mobilise des compétences essentielles permettant d'utiliser les éléments essentiels de l'interface Slides pour travailler dans une présentation.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil d'ingénieur pédagogique, ces compétences sont utiles pour réaliser des présentations simples pour les partager avec l'équipe.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Slides (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation rencontrées en entreprise • 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 Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouvrir et fermer l'application - Identifier les outils les plus courants et leurs principales fonctions - Ouvrir et créer une présentation - Créer et insérer une diapositive - Sélectionner et supprimer une diapositive - Imprimer une présentation - Se déplacer dans une présentation - Utiliser le zoom - Annuler et rétablir une action - Lancer et utiliser le mode Diaporama

Tosa Google Slides - 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
Environnement, méthodes et diaporama Google Slides - Suite	<p>Niveau Opérationnel (score Tosa 551 à 725)</p> <p>La gestion de l'environnement et des diaporamas Google Slides au niveau Opérationnel mobilise des compétences pour naviguer dans l'environnement de Google Slides de façon à manier les contenus des diapositives. À ce niveau, le candidat est capable d'adapter les modes d'impression d'une présentation. Il peut également lancer un diaporama et gérer différents modes de défilement.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de chargé.e de développement, ces compétences lui permettent d'élaborer de manière opérationnelle des plans marketing qu'il(elle) pourra partager auprès de ses équipes.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Slides (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation rencontrées en entreprise • 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 Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les différents modes d'affichage - Maîtriser les différentes méthodes d'insertion d'une slide - Masquer des diapositives - Insérer et supprimer des commentaires - Préparer l'impression d'une présentation - Enregistrer une présentation au format PDF - Configurer le mode Diaporama -Ajouter des effets de transition entre les diapositives - Utiliser le mode Présentateur

Tosa Google Slides - 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
Environnement, méthodes et diaporama Google Slides – Suite	<p>Niveau Avancé (score TOSA 726 à 875)</p> <p>La gestion de l'environnement et des diaporamas Google Slides au niveau Avancé mobilise des compétences pour adapter son environnement Google Slides au mieux aux différents contextes d'utilisation. À ce niveau le candidat peut enregistrer les présentations selon le moment adéquat et maîtrise les méthodes d'organisation des diapositives, y compris les modes automatiques.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de chef de produit marketing, ces compétences sont utiles pour créer et personnaliser ses supports de présentation à destination de ses collaborateurs (plans marketing, analyse de marché, veille concurrentielle, campagne de publicité ou de communication, etc.).</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Slides (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation rencontrées en entreprise • 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 Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les différents onglets et rubans associés - Maîtriser tous les différents modes d'affichage - Gérer les versions - Gérer les options d'impression - Installer des extensions - Utiliser les différents modes de présentation - Créer une présentation à exécution automatique

Tosa Google Slides - 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
Environnement, méthodes et diaporama Google Slides - Suite	<p>Niveau Expert (score Tosa 876 à 1000)</p> <p>La gestion de l'environnement et des diaporamas Google Slides au niveau Expert mobilise des compétences pour maîtriser le paramétrage de son environnement Google Slides. À ce niveau le candidat est capable d'utiliser toutes les options de l'application en matière de diffusion et de publication afin d'optimiser les contenus de la présentation.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de développeur réseaux sociaux, ces compétences lui permettent de personnaliser ses présentations et de les adapter à leurs contenus (création de templates à partir d'une charte graphique client, créer des supports commerciaux, créer des présentations financières, etc.). 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 Slides (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation rencontrées en entreprise • 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 Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Personnaliser l'affichage d'une présentation - Utiliser toutes les options de présentation (zoom , pointeur laser, annotation) - Diffuser un diaporama en boucle - Utiliser l'ensemble des formats de fichiers Google Slides - Publier une présentation sur le web

Tosa Google Slides - 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>2. Gestion du texte Google Slides</p>	<p>Niveau Basique (score Tosa 351 à 550)</p> <p>La gestion du texte dans Google Slides au niveau Basique mobilise des compétences pour saisir du texte dans les espaces réservés adéquats. À ce niveau, le candidat sait utiliser les outils de mise en forme les plus courants afin de saisir du nouveau contenu. Il sait également créer un tableau simple pour y insérer des données.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de d'ingénieur pédagogique, ces compétences lui permettent de créer des contenus numériques (articles de blogs, images, infographies, vidéos, etc.) et optimiser sa communication en créant et en diffusant des contenus à son réseau.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Slides (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation rencontrées en entreprise • 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 Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Augmenter la taille de la police - Changer la police - Changer la taille ou la couleur d'un texte - Passer le texte de l'italique au gras (et vice versa) - Souligner un texte - Reconnaître les puces et la numérotation - Identifier un espace réservé - Effectuer un copier-coller simple du texte - Prendre en compte les suggestions du correcteur orthographique - Inverser la casse - Utiliser les couleurs - Créer des listes à puces ou numérotées - Aligner un texte - Insérer un tableau simple - Réduire ou agrandir la taille des colonnes ou des lignes dans un tableau - Ajouter et supprimer des lignes et des colonnes - Fusionner des cellules

Tosa Google Slides - 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>défini les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
Gestion du texte Google Slides - Suite	<p>Niveau Opérationnel (score Tosa 551 à 725)</p> <p>La gestion du texte dans Google Slides au niveau Opérationnel mobilise des compétences pour appliquer des effets de texte et/ou de mise en forme des contenus pour enrichir l'aspect visuel d'une diapositive. À ce niveau le candidat est capable de vérifier l'orthographe et la grammaire des contenus d'une présentation. Il peut modifier la mise en forme d'un tableau en utilisant les outils de mise en forme élémentaires.</p> <p><u>Application métier</u> : : Par exemple sur un profil de chargé.e de développement ces compétences permettent de réaliser des présentations élaborées pour tous les plans internes (marketing, commercial, promotionnel, etc.) et pour l'élaboration de contenus pour les supports d'information et de communication.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Slides (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation rencontrées en entreprise • 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 Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Créer une zone de texte - Utiliser les exposants et indices - Modifier l'espacement des interlignes - Appliquer des effets de texte - Reproduire une mise en forme - Scinder le texte en colonnes - Saisir du texte dans une forme - Utiliser le dictionnaire des synonymes - Lancer l'outil de recherche - Appliquer les styles de tableaux - Modifier les bordures et le remplissage d'un tableau

Tosa Google Slides - 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 du texte Google Slides - Suite	<p>Niveau Avancé (score Tosa 726 à 875)</p> <p>La gestion du texte dans Google Slides au niveau Avancé mobilise des compétences pour optimiser l'usage des outils d'effets de style de l'application à disposition pour adapter chaque information à la mise en forme adéquate.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de chef de produit marketing ces compétences lui permettent de créer du contenu pour par exemple la mise en place des campagnes de communication pour la sortie et la promotion du produit, du service ou de la prestation.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Slides (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation rencontrées en entreprise • 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 Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser un collage spécial - Utiliser le volet Presse-papier - Modifier l'orientation d'un texte - Utiliser l'outil de traduction - Créer des renvois dans une présentation - Insérer des liens hypertextes
	<p>Niveau Expert (score Tosa 876 à 1000)</p> <p>La gestion du texte dans Google Slides au niveau Expert mobilise des compétences pour optimiser la présentation des informations. À ce niveau le candidat sait créer des objets graphiques de différents styles pour illustrer et étayer sa présentation.</p> <p><u>Application métier</u> : : Par exemple sur un profil de développeur réseaux sociaux ces compétences lui permettent de créer des contenus parfaitement adaptés à ses besoins ou ceux de ses clients dont il maîtrise le fond comme la forme. À ce niveau, le candidat peut former sur le logiciel.</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel Google Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les outils de police experts - Insérer une équation dans un texte - Utiliser de manière exhaustive les options de collage spécial - Gérer les options de correction orthographique - Maîtriser le panel des options de style de tableau

Tosa Google Slides - 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. Gestion des objets Google Slides	<p>Niveau Basique (score Tosa 351 à 550)</p> <p>La gestion des objets dans Google Slides au niveau Basique mobilise des compétences pour insérer ou modifier une image ou une animation à l'aide des fonctionnalités les plus simples.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil d'ingénieur pédagogique ces compétences lui permettent de gérer les objets intégrés à ses créations et à ses présentations.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Slides (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation rencontrées en entreprise • 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 Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître une image, un tableau ou une forme dans une présentation - Insérer un objet graphique simple - Déplacer un objet dans une présentation - Redimensionner un objet - Identifier un objet animé dans une diapositive
	<p>Niveau Opérationnel (score Tosa 551 à 725)</p> <p>La gestion des objets dans Google Slides au niveau Opérationnel mobilise des compétences pour illustrer et consolider sa présentation Google Slides en créant des animations élaborées.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de chargé.e de développement ces compétences permettent d'exploiter des ressources textes ou multimédia lors de la réalisation d'études qualitatives et quantitatives ou la présentation des plans marketing cross-canal, d'actions promotionnelles ou encore de plan commercial.</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel Google Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insérer divers objets graphiques - Insérer des formes complexes (connecteurs, bulles, etc.) - Récupérer un graphique Google Slides sous forme d'image - Modifier l'ordre des objets - Dupliquer un objet - Rogner une image - Définir des trajectoires prédéfinies au texte et aux objets

Tosa Google Slides - 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 des objets Google Slides - Suite	<p>Niveau Avancé (score Tosa 726 à 875)</p> <p>La gestion des objets dans Google Slides au niveau Avancé mobilise des compétences pour gérer l'insertion de supports visuels divers et externes à l'application.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de chef de produit marketing ces compétences sont utiles pour créer du contenu illustré, pour réaliser des études de marché, pour présenter des études qualitatives et quantitatives ou encore pour réaliser des études de la concurrence.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Slides (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation rencontrées en entreprise • 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 Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insérer un fichier vidéo - Insérer des objets issus d'autres applications Google (Docs ou Sheets) - Différencier un objet lié et un objet incorporé - Convertir des formes et leur appliquer des effets - Retoucher une image insérée - Grouper et de dissocier des éléments - Aligner les objets
	<p>Niveau Expert (score Tosa 876 à 1000)</p> <p>La gestion des objets dans Google Slides au niveau Expert mobilise des compétences pour insérer et modifier tout type d'objet dans un document ainsi que pour gérer les effets de transition des diapositives.</p> <p><u>Application métier</u> : : Par exemple sur un profil de développeur réseaux sociaux ces compétences lui sont utiles pour illustrer et dynamiser ses présentations (création de templates à partir d'une charte graphique client, créer des supports commerciaux, créer des présentations financières, etc.). À ce niveau, le candidat peut former sur le logiciel.</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel Google Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insérer tout type d'objet - Utiliser toutes les techniques de retouche d'images - Utiliser des fonctions avancées de positionnement et d'alignement - Gérer les objets audio et vidéo - Maîtriser tous les types d'animation - Gérer tous les paramètres audios, vidéos et minutage d'une présentation - Gérer la transition entre les slides

Tosa Google Slides - 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. Thèmes et modèles Google Slides	<p>Niveau Basique (score Tosa 351 à 550)</p> <p>Les thèmes et modèles dans Google Slides au niveau Basique mobilisent des compétences pour s'appuyer sur les modèles et les thèmes existants de l'application pour créer une présentation.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil d'ingénieur pédagogique ces compétences lui permettent de mettre en forme et d'homogénéiser ces derniers à des fins de mise à disposition des contenus sous format numérique.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Slides (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation rencontrées en entreprise • 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 Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouvrir un modèle de présentation - Rétablir le formatage par défaut d'une présentation - Effectuer des modifications au texte - Appliquer un thème prédéfini
	<p>Niveau Opérationnel (score Tosa 551 à 725)</p> <p>Les thèmes et modèles dans Google Slides au niveau Opérationnel mobilisent des compétences pour modifier un thème ou un modèle existant afin d'améliorer l'aspect visuel de la présentation.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de chargé.e de développement ces compétences sont utiles pour réaliser entre autres des propositions de recommandations visuelles et de mettre en forme ses présentations. Ces compétences sont également mobilisées dans le cadre de l'analyse de positionnement d'offres et de « search marketing », des displays et des affiliations.</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel Google Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer un thème prédéfini à l'ensemble de la présentation ou seulement à certaines diapositives - Appliquer un arrière-plan - Modifier les couleurs d'un thème

Tosa Google Slides - 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
Thèmes et modèles Google Slides - Suite	<p>Niveau Avancé (score Tosa 726 à 875)</p> <p>Les thèmes et modèles dans Google Slides au niveau Avancé mobilisent des compétences pour personnaliser un thème et/ou un modèle afin de l'adapter à la charte de son entreprise.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de chef de produit marketing produit/distribution, ces compétences sont utiles pour mettre en forme ses présentations et d'en maîtriser la forme.</p>	<p>Test adaptatif Tosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel Google Slides (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation rencontrées en entreprise • 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 Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Créer un masque - Utiliser plusieurs masques différents dans une présentation
	<p>Niveau Expert (score Tosa 876 à 1000)</p> <p>Les thèmes et modèles dans Google Slides au niveau Expert mobilisent des compétences pour optimiser le rendu d'une présentation en utilisant l'intégralité des fonctions Avancées sur chaque diapositive.</p> <p><u>Application métier</u> : Par exemple sur un profil de développeur réseaux sociaux ces compétences sont nécessaires pour personnaliser les thèmes et modèles Google Slides et même d'en créer afin d'adapter ses présentations à une charte graphique définie. À ce niveau, le candidat peut former sur le logiciel.</p>		<p>Dans l'environnement du logiciel Google Slides, le(la) candidat(e) est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gérer les dispositions des diapositives - Modifier puis réappliquer une disposition de diapositives - Gérer les thèmes, jeux de police et jeux de couleurs - Inverser la couleur d'un thème