











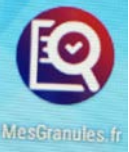





Descriptif des applications MDM Région

5	 <small>éducadhoc Hachette Livre SA</small>	Educadhoc	Liseuse pour les manuels numériques du Groupe Hachette	Application disponible sur Android et Windows	
6	 <small>Edugéo mobile IGN - Géoportail</small>	Edugéo Mobile	Edugéo est une source d'informations géographiques issues du Géoportail	usage par les enseignants sur le portail www.edutheque.fr	https://www.edugeo.fr/support/example https://www.edugeo.fr/
7		Edulib – Lib-manuels	Lib MANUELS est la liseuse des manuels numériques Belin Education, Magnard, Delagrave, Vuibert, Lanore et les éditions BPI.		
8		Edupages lite	Une application pour réaliser ses premiers livres numériques (version limitée)	Limité à 5 pages	
9		Espace langues			
10		Gallica	L'application Gallica permet de retrouver les collections numérisées de la Bibliothèque nationale de France.		





Descriptif des applications MDM Région

16		Géoportail	Visualisez l'information géographique de référence sur le territoire national. Photographies aériennes, cartes contemporaines (dont les cartes topographiques IGN), cartes anciennes, composantes du référentiel géographique à grande échelle et parcelles cadastrales		
17		Handball	4 indicateurs de la conservation/ Progression/ Marque en Handball qui vont de l'individuel au collectif.		https://www.webjeje.com/applimenu.html
18	 K-9 Mail K-9 Dog Walkers	K-9 Mail	K-9 Mail est une source client de messagerie ouverte avec le support de plusieurs comptes		
19		Hisqool Android	Permet l'enrôlement des tablettes Android	Application propriétaire de la société Hi-Sqool	
20		LeLivreScolaire	Liseuse des manuels du Livrescolaire.fr Lycées	Indexation des ressources sur l'application Mesgranules.fr	






Descriptif des applications MDM Région

21		Markor: Markdown Editor	Créer des notes et gérer votre liste de tâches		
22		MesGranules.fr	Banque de ressources Des dizaines de milliers de ressources, dans toutes les matières		
23		Mémo Anglais B1-B2	Cette application propose des exercices interactifs pour réviser et consolider ses connaissances en anglais		
24		Mozilla Firefox	Navigateur Internet		
25		NumWorks	Calculatrice Graphique programmable en Python		https://www.numworks.com/fr/ressources/manuel/
26		Polyèdres augmentés	Les applications Mirage Make sont développées pour l'enseignement des mathématiques.	Pour pouvoir utiliser cette application, il est nécessaire au préalable de télécharger et d'imprimer le jeu de marqueurs	http://mirage.ticedu.fr/?p=2635
27		Pearltrees	Service permettant de collecter, mémoriser, classer et partager des liens que l'on peut trouver sur le web. Ce sont donc des marques-pages	Agrégation de liens	



Descriptif des applications MDM Région

			constitués par des perles. Ces dernières sont rassemblées en arbre.		
28		Plickers	Permet de générer des QCM ou des sondages (à réponse unique) et de récupérer les réponses des tous les élèves rapidement		http://www.dane.ac-versailles.fr/IMG/pdf/plickers.pdf
29		Probabilités	Composée de trois grandes parties : simuler, s'entraîner, réfléchir. Probabilités : Comprendre et utiliser des notions élémentaires de probabilités ; Traitement de données : Lire des données sous forme de données brutes, de tableau.		http://mathematiques.ac-dijon.fr/spip.php?article209
30		QuickMark	Permet de générer et lire les QR code et les codes-barres. Utilisez-les pour accéder à des liens Web, naviguer sur des cartes et bien plus encore.		
31		Qwant	Moteur de recherche européen. Qwant vous donne accès à l'ensemble du Web, aux dernières actualités et aux contenus des réseaux sociaux en toute neutralité, ne récolte aucune donnée personnelle. Ni cookie, ni profilage. Vous naviguez sans être tracé.		

Descriptif des applications MDM Région

32		Schooltoring	Schooltoring est une application de tutorat entre élèves, pensée par et pour les lycéens. Actuellement en test dans deux lycées, l'application sera bientôt généralisée à l'ensemble des établissements sur monlycée.net.		
33		Science Journal	Science Journal est un carnet scientifique numérique gratuit	Application proposée par Google.	
34	 VLC for Android Videolabs	VLC	VLC media player est un lecteur multimédia qui lit la plupart des fichiers multimédia.		
35		Visual Anatomy Lite	Visuel Anatomy Free comprend un organe modèle de présentation 3D de rotation! Il contient tous les systèmes de l'anatomie du corps et a plus de 500 points de caractéristiques qui peuvent être interactive de sélection.	Application en anglais.	
36		WPS	WPS est une suite bureautique complète ; Permet de partager des fichiers de la suite office.		

Descriptif des applications MDM Région

37	 <p>Wiktionnaire Le dictionnaire libre</p>	Wictionnaire	Dictionnaire libre		https://fr.wiktionary.org/wiki/dictionnaire
38		Xodo PDF Reader & Edito	Application permettant de lire, annoter et modifier les PDF		

Description précise des applications

1. Biblio Manuels

L'application Biblio Manuels vous donne accès aux manuels numériques des éditeurs BORDAS, NATHAN, LE ROBERT, RETZ, CLÉ INTERNATIONAL, MDI et SYROS.

Pour les élèves :

- Vos manuels numériques pour réviser partout
- Enrichis de quiz, vidéos, audios, etc. pour apprendre et s'entraîner
- Une trousse numérique, pour annoter son manuel

Pour les enseignants :

- Un espace personnel pour créer ses cours
- Des ressources inédites pour animer sa classe
- Des corrigés, guides pédagogiques et fiches pratiques pour faire progresser les élèves

Fonctionne avec ou sans connexion internet

2. Calculatrice formelle (GeoGebra Calcul Formel)

Tracer des fonctions, résoudre des équations, trouver les points remarquables des fonctions, sauvegarder et partager des résultats.

- Tracer des fonctions, des courbes paramétriques et polaires
- Résoudre des équations avec le moteur mathématique
- Explorer les transformations avec les curseurs

Descriptif des applications MDM Région

- Trouver les points remarquables des fonctions : racines, min, max, intersections
- Calculer les dérivées et les intégrales
- Faire des régressions linéaires
- Rechercher des activités d'apprentissage gratuites directement depuis l'application
- Sauvegarder et partager les résultats avec d'autres élèves et les enseignants

3. Compteur d'actions

4. Educadhoc

Educadhoc est l'espace numérique éducatif des éditeurs scolaires du Groupe Hachette.

qui rassemble des ressources pédagogiques numériques de tous types :

- Manuels numériques enrichis et interactifs
- Cahiers d'exercices interactifs et autocorrectifs, utilisables en autonomie
- Parcours d'exercices personnalisés ou auto-adaptatifs, pour une remédiation adaptée à chaque élève
- Les classiques de la littérature
- Préparation et animation du cours grâce au sommaire interactif et à la recherche de mots-clés, aux marque-pages, zoom, comparateur de documents
- Personnalisation des contenus : création de ses propres séquences de cours ou fiches de révision, ajout d'annotations et de liens, etc.
- Échanges entre professeurs et élèves via la classe virtuelle : assignation d'activités, suivi des résultats.

Les ressources pédagogiques sont accessibles en ligne ou hors connexion, en classe ou à la maison, sur PC, Mac ou tablette.

5. Edugéo Mobile

L'application mobile Edugéo du Portail de l'éducation est à présent disponible sur les tablettes tactiles .

Conçue conjointement avec le soutien du Ministère de l'éducation nationale et l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN), Edugéo est une source d'informations géographiques issues du Géoportail

EdugéO est par ailleurs disponible en ligne avec des fonctionnalités spécifiques prévues pour un usage par les enseignants sur le portail www.edutheque.fr

6.Lib-Manuels

Liseuse d'Edulib. Lib MANUELS est l'application de lecture nouvelle génération des manuels numériques édités en 2017 par Belin Education, Magnard, Delagrave, Vuibert, Lanore et les éditions BPI.

7.Edupages lite

C'est une application gratuite et très facile d'emploi pour réaliser ses premiers livres, peut être utilisé par tous : enfants, ados et même les adultes pour présenter rapidement des documents sans se poser des questions complexes de mise en page.

- saisissez ou copiez/collez le texte de votre choix.
- ajoutez des images ou des photos (y compris celles prises en temps réel avec votre tablette).
- déplacer, redimensionner, faites pivoter les éléments affichés...
- composez la page de couverture comme vous l'entendez (titre, nom de l'auteur, illustration, etc...).
- générez un fichier pdf facile à imprimer ou partagez votre création sur Internet dans un espace sécurisé.

Exemples de réalisations : imagier, trombinoscope en maternelle, journal de classe, exposés et tous types de récits, compte-rendus d'expériences, rappels de cours, travaux en LVE ou en EMI, etc.

Cette version LITE est limitée en nombre de pages et en fonctionnalités. Il existe une version complète Edupages Creator sans limitations.

8.Gallica

L'application Gallica a fait l'objet d'une refonte complète. Vous pouvez y retrouver les collections numérisées de la Bibliothèque nationale de France. Plusieurs millions de documents y sont accessibles gratuitement : livres, fascicules de presse, revues, manuscrits, photographies, estampes, affiches, cartes, partitions...

L'application permet d'effectuer des recherches au sein de l'ensemble des fonds numérisés par la BnF. Chaque document peut être consulté dans son intégralité, ajouté à une liste de favoris, téléchargé ou partagé par courriel, sur Facebook et sur Twitter.

L'application fonctionne uniquement en mode connecté.

9. GeoGebra Calc Graphique

<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.geogebra.android&hl=fr>

Représenter facilement des graphiques de fonctions et d'équations, trouver les points spéciaux des courbes de fonctions, enregistrer et partager ses résultats. Des millions de personnes dans le monde utilisent GeoGebra pour apprendre les mathématiques et les sciences. Rejoignez nous !

- Représenter des fonctions, courbes polaires et paramétriques ;
- Expérimenter les transformations à l'aide de curseurs ;
- Obtenir des points spéciaux de courbes de fonctions : intersections, racines, maximums, minimums ;
- Faire des statistiques et des régressions avec des droites d'ajustement ;
- Rechercher des activités d'apprentissage gratuites directement à partir de notre application ;
- Enregistrer et partager ses résultats avec des amis et des enseignants.

10. GeoGebra Calculette Graphique 3D

Résoudre facilement les problèmes mathématiques en 3D, représenter des fonctions 3D et des surfaces, créer des constructions géométriques en 3D, enregistrer et partager ses résultats. En permettant la Réalité Augmentée, vous pouvez placer vos objets mathématiques sur n'importe quelle surface et vous déplacer autour !

- Représenter des fonctions $f(x,y)$ et des surfaces paramétriques ;
- Créer des solides, des sphères, des plans et bien d'autres objets 3D ;
- Obtenir des points d'intersection et des sections transversales ;

Descriptif des applications MDM Région

- Expérimenter les curseurs, les points, les graphiques et la géométrie travaillant tous ensemble ;
- Rechercher des activités d'apprentissage gratuites directement à partir de notre application ;
- Enregistrer et partager ses résultats

11. Google Earth

Nouvelle version de Google Earth.

Survolez des monuments et des villes comme Londres, Tokyo et Rome grâce à des images 3D stupéfiantes, puis plongez dans le monde réel avec Street View. Parcourez le monde de façon inédite via Explorateur, qui vous permet de vivre des expériences uniques proposées par Sesame Street, BBC Earth, la NASA et d'autres partenaires.

12. GéoGebra Géométrie

Créer facilement des constructions géométriques, résoudre des problèmes de maths, enregistrer et partager ses résultats.

- Créer des constructions géométriques avec des points, des lignes, des cercles, des polygones, des angles ;
- Manipuler de la géométrie dynamique en déplaçant des points ;
- Calculer des longueurs et des aires ;
- Transformer des formes par symétrie, rotation ou homothéties ;
- Tester des constructions complexes avec des coniques et des lieux ;
- Parcourir les étapes de construction pour en approfondir la compréhension ;
- Rechercher des activités d'apprentissage gratuites directement à partir de notre application
- Enregistrer et partager ses résultats

13. Géométrie des molécules (Mirage)

Les applications Mirage sont développées pour l'enseignement des sciences physiques au collège et au lycée. Pour pouvoir utiliser cette application, vous devez au préalable télécharger et imprimer le jeu de marqueurs : <http://mirage.ticedu.fr/?p=2324>

Descriptif des applications MDM Région

L'application "Mirage : géométrie des molécules" est accompagnée d'une fiche d'exploitation pédagogique pour le professeur pour la classe de 1ère S. 12 cartes sont activées pour cette application. 6 cartes permettent de poser la problématique à résoudre, et 6 autres cartes permettent d'apporter des éléments de résolution.

Celle ci une fois téléchargée n'a plus besoin de connexion Internet.

14. Handball

15. Géoportail

Géoportail, le portail des territoires et des citoyens !

Visualisez l'information géographique de référence sur le territoire national.

Photographies aériennes, cartes contemporaines (dont les cartes topographiques IGN), cartes anciennes, composantes du référentiel géographique à grande échelle et parcelles cadastrales sont accessibles directement depuis votre mobile ou votre tablette.

Cette application est développée avec l'appui du ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie.

Important : cette application correspond à une mise à jour de l'application Géoportail, elle offre désormais une fonctionnalité de partage vers les réseaux sociaux, une échelle, et des améliorations ergonomiques.

16. K-9 Mail

K-9 Mail est une source client de messagerie ouverte avec le support de plusieurs comptes, recherche, IMAP Push email, multi-dossier de synchronisation, le signalement, le dépôt, les signatures, BCC-auto, PGP / MIME et plus encore!

17. LeLivreScolaire

Les manuels Lelivrescolaire.fr pour le lycée sont disponibles sur ordinateur, tablette et téléphone ! Vous pouvez retrouver votre manuel en version numérique, accessible sans connexion internet.

Activités, exercices, audios et vidéos : l'ensemble des contenus de votre manuel est disponible sous forme interactive. Un laboratoire de langue est disponible pour travailler l'expression et la compréhension orale avec vos élèves !

Professeurs, vous pourrez projeter directement le manuel, agrandir les images, télécharger nos contenus et les emporter partout avec vous. Personnalisez les pages du manuel et partagez-les à vos élèves. Envoyez-leur des exercices à réaliser en ligne pour un apprentissage ludique et interactif !

Un mode spécifique est disponible pour les élèves dyslexiques.

18. Markor: Markdown Editor

Créer des notes et gérer votre liste de tâches à l'aide de simples formats de balisage

Travailler complètement hors ligne - quand, où

Compatible avec tout autre logiciel de texte en clair sur n'importe quelle plate-forme - éditez avec notepad ou vim, filtrez avec grep, convertissez-le en PDF ou créez une archive zip.

19. MesGranules.fr

Banque de ressources

Des dizaines de milliers de ressources, dans toutes les matières

20. Mémo Anglais B1-B2

Cette application propose des exercices interactifs pour réviser et consolider ses connaissances en anglais.

Elle vient compléter le livret Mémo anglais B1-B2 destiné aux élèves de lycée, qui présente les 100 règles et notions essentielles à connaître pour maîtriser la langue anglaise.

Les exercices sont organisés en 5 grandes catégories :

- Exercices liés au groupe nominal (N1 à N37)
- Exercices liés au verbe (V1 à V32)
- Exercices liés à la phrase (P1 à P18)
- Exercices d'orthographe (O1 à O9)
- Exercices liés au lexique (L1 à L4)

Une annexe concerne les verbes irréguliers.

21. NumWorks

NumWorks conçoit une calculatrice graphique intuitive et évolutive pour faciliter l'apprentissage des mathématiques.

UNE CALCULATRICE SUR MESURE

Chaque jour nous travaillons en étroite collaboration avec une communauté grandissante de professeurs et de développeurs pour créer ensemble la calculatrice parfaitement adaptée à l'enseignement des mathématiques.

UNE APPLICATION PYTHON

Calculatrice graphique programmable en Python. Pour vous accompagner dans la découverte de Python, nous mettons à votre disposition de nombreuses ressources adaptées à vos besoins : <https://workshop.numworks.com/python>.

DE NOMBREUX OUTILS

Résolvez vos équations et systèmes d'équations

Tracez les courbes de vos fonctions

Étudier des séries statistiques à une ou deux variables
Calculez des probabilités pour une loi normale, binomiale, etc.

22. Polyèdres augmentés

Les applications Mirage sont développées pour l'enseignement des mathématiques au collège. Pour pouvoir utiliser cette application, vous devez au préalable télécharger et imprimer le jeu de marqueurs : <http://mirage.ticedu.fr/?p=2635>

Chaque marqueur de réalité augmentée est associé à des polyèdres : cube, parallélépipède, cylindre, sphère, cône, pyramide, tétraèdre, 5 prismes différents.

23. Probabilités

Probabilités est éditée par l'Académie de Dijon.

Note :

L'application n'est pas destinée à être utilisée en autonomie par l'élève, mais dans le cadre d'une séquence pédagogique en classe.

Type : Simulateur / Exerciseur / Banque de Problèmes

Cycles concernés : cycle 4, seconde

Domaine du socle : 4

Compétences visées :

Descriptif des applications MDM Région

Probabilités : Comprendre et utiliser des notions élémentaires de probabilités ;
Traitement de données : Lire des données sous forme de données brutes, de tableau, de graphique.

Description : Probabilités est une application compagne pour l'enseignement des probabilités au collège et en seconde. Elle est composée de trois grandes parties : Simuler ; s'entraîner ; réfléchir

I. SIMULER :

Cette partie permet de simuler de nombreuses expériences, de façon à introduire la notion de probabilité à partir de fréquences statistiques.

Contenu :

- Lancers de dés : (6 faces : 1,2,3 ou 4 dés - 8 faces : 1 ou 2 dés - 12 faces : 1 ou 2 dés, dés de Sicherman)

Il est possible de simuler 1, 10, 100, 1000, 10 000 ou 100 000 lancers successifs.

Les lancers peuvent être cumulés.

Les données sont affichées dans un tableau

Un graphique est créé en temps réel.

- Lancers de pièces : (1, 2 ou 3 pièces, truquées ou non)

Il est possible de simuler 1, 10, 100, 1000, 10 000 ou 100 000 lancers successifs.

Les lancers peuvent être cumulés.

Les données sont affichées dans un tableau.

Un graphique est créé en temps réel.

- Tirages dans une urne : (jusqu'à 4 couleurs de boules)

Il est possible de simuler 1, 10, 100, 1000, 10 000 ou 100 000 lancers successifs.

Les lancers peuvent être cumulés.

Les données sont affichées dans un tableau.

Un graphique est créé en temps réel.

- Roue de loterie : (jusqu'à 5 couleurs de secteurs, nombre de secteurs configurables)

Descriptif des applications MDM Région

Il est possible de simuler 1, 10, 100, 1000, 10 000 ou 100 000 lancers successifs.

Les lancers peuvent être cumulés.

Les données sont affichées dans un tableau.

Un graphique est créé en temps réel.

- Lancers d'une punaise :

Il est possible de simuler 1, 10, 100, 1000, 10 000 ou 100 000 lancers successifs.

Les lancers peuvent être cumulés.

Les données sont affichées dans un tableau.

Un graphique est créé en temps réel.

- Tirages de carte :

Il est possible de simuler 1, 10, 100, 1000, 10 000 ou 100 000 lancers successifs.

Les lancers peuvent être cumulés.

Les données sont affichées dans un tableau.

II. S'ENTRAÎNER :

Partie exerciceur de l'application, il s'agit ici de s'entraîner sur les notions vues en classes.

Contenu :

- Expériences à une épreuve : (série de 10 questions aléatoires, exercice noté)

Les questions sont générées à partir de 10 situations :

* Algorithme avec Scratch

* Géométrie

* Tableau à double entrée

* Tableau de fréquences

* Tirage depuis une urne (calcul de probabilités)

* Tirage depuis une urne (calcul du nombre de boules)

* Roue de loterie

Descriptif des applications MDM Région

- * Panneau de lettres
- * Tirage d'une carte
- * Diagramme en barres

- Expériences à deux épreuves : (4 problèmes disponibles, exercice non noté)

- * Lancers successifs d'une pièce
- * La Fête foraine
- * Le service après-vente
- * S'habiller dans le noir

III. RÉFLÉCHIR :

Cette partie comporte une banque de six problèmes portant sur les probabilités. A chaque fois, le problème est énoncé, il est possible de faire une partie, puis de simuler un grand nombre de partie. Charge ensuite aux élèves de trouver la valeur exacte de la probabilité recherchée...

Contenu :

- * Paradoxe du Grand Duc de Toscane
- * Problème de Monty Hall
- * Jeu de Franc-carreau
- * Méthode de Monte Carlo
- * Déplacement d'un scarabée sur les arêtes d'un cube
- * Jeu des Cartes à Signes

Toutes les applications disponibles sont visibles ici :
<http://mathematiques.ac-dijon.fr/spip.php?article196>

24. QuickMark

Lecteur de QR Code

25. Qwant

Profitez du premier moteur de recherche européen directement sur votre mobile. Qwant vous donne accès à l'ensemble du Web, aux dernières actualités et aux contenus des réseaux sociaux en toute neutralité. Pour respecter votre vie privée, nous ne récoltons aucune donnée personnelle. Ni cookie, ni profilage. Vous naviguez sans être tracé.

*** Des réponses instantanées en tête des résultats de recherche

Avec Qwant Search, des réponses précises à vos requêtes s'affichent instantanément sous la barre de recherche. La météo du jour ou les horaires de la prochaine séance de cinéma sont directement visibles en tête des résultats de recherche. Plus besoin de scroller pour trouver la bonne info. Vous trouvez tout, en un coup d'oeil.

*** Le premier moteur de recherche dédié à la musique

Qwant Search vous donne un accès immédiat aux dernières infos et à tous les titres de vos groupes préférés. Pour aller plus loin, Qwant Music vous propose une interface intuitive totalement dédiée aux artistes et à leurs fans. Vous ne passerez plus à côté du concert de l'année.

*** Le moteur de recherche du jeu vidéo

Qwant Search affiche en tête des résultats les derniers actus de votre jeu vidéo du moment. Pour prolonger l'expérience, Qwant Games vous fait profiter de contenus exclusifs : descriptifs détaillés, évaluations, vidéo live sur twitch, etc. Vous êtes au bon endroit pour devenir le maître des jeux.

*** Un outil respectueux de votre vie privée numérique

Choisir Qwant, c'est utiliser un moteur de recherche qui respecte ses utilisateurs. Nous ne conservons aucune trace de vos requêtes. Personne ne peut savoir ce que vous cherchez sur Internet. Les résultats de vos recherches ne sont pas profilés. Vous voyez le Web tel qu'il est, sans filtre et sans publicité ciblée.

26. Schooltoring

Schooltoring est une **application de tutorat entre élèves**, pensée **par et pour les lycéens**. Actuellement en test dans deux lycées, l'application sera bientôt généralisée à l'ensemble des établissements sur monlycée.net.

27. Science Journal

Science Journal est un carnet scientifique numérique gratuit proposé par Google.

Que vous soyez un professeur de science ou un amateur réalisant des expériences à la maison, cette application vous permet de conserver vos notes, photos et observations au même endroit. Utilisez les capteurs de votre téléphone pour mesurer et reproduire, sur des graphiques, des phénomènes comme la lumière, le son et le mouvement. Vous pouvez également connecter des capteurs externes via Bluetooth pour mener des expériences sur le monde qui vous entoure.

Voici ce que l'application Science Journal vous permet de faire :

- Mesurer l'intensité lumineuse, le son, l'accélération, la pression atmosphérique et plus encore grâce aux capteurs intégrés de votre téléphone.
- Prendre des notes et des photos pour décrire vos expériences scientifiques. De nouveaux types de notes seront bientôt disponibles !
- Connecter des capteurs externes à l'aide d'appareils Arduino et Vernier compatibles Bluetooth.
- Accéder à vos expériences depuis vos divers appareils grâce à Google Drive.
- Exporter les données récoltées par les capteurs dans des fichiers .csv.
- Créer des déclencheurs automatiques pour l'enregistrement de données et la prise de notes.
- Utiliser la sonification pour écouter les données de vos graphiques.

Science Journal est disponible gratuitement sur les appareils Android, iPhone, et iPad, ainsi que sur les Chromebooks compatibles.

Activités pédagogiques proposées par nos partenaires : <https://makingscience.withgoogle.com/science-journal/activities>

Assistance : <https://productforums.google.com/forum/#!forum/sciencejournal>

Code Open Source disponible : <https://github.com/google/science-journal>

28. VLC

VLC media player est un lecteur multimédia qui lit la plupart des fichiers multimédia, vidéo et audio, ainsi que des disques, des périphériques ...

Tous les formats sont pris en charge, notamment MKV, MP4, AVI, MOV, Ogg, FLAC, TS, M2TS, Wv et AAC. Tous les codecs sont inclus sans téléchargement séparé. Il supporte les sous-titres, le télétexte et les sous-titres. Il prend en charge la rotation automatique, les ajustements du rapport de format et les gestes pour contrôler le volume, la luminosité et la recherche.

Il comprend également un widget de contrôle audio, prend en charge le contrôle des casques audio, des jaquettes et une bibliothèque multimédia complète.

Totalement gratuit, sans publicité, sans achat intégré, sans espionnage et est développé par des bénévoles passionnés. Tout le code source est disponible gratuitement.

29. Visual Anatomy Lite

Visuel Anatomy Free est une référence interactif et un outil d'éducation. Maintenant, il comprend un organe modèle de présentation 3D de rotation! Il contient tous les systèmes de l'anatomie du corps et a plus de 500 points de caractéristiques qui peuvent être interactive de sélection. Chaque point de caractéristique a son propre label et description. L'application a également la fonction de recherche qui peut être utilisé comme chercher les étiquettes de tous les points de caractéristiques.

UTILISATIONS:

Principale utilisation de cette application est un outil d'apprentissage, mais peut aussi être utilisé pour n'importe quel professionnel qui a besoin du rappel occasionnel. En outre, cette application est idéale pour les médecins, les éducateurs ou les professionnels, leur permettant de montrer visuellement les zones détaillées à leurs patients ou élèves - aider à éduquer ou expliquer les conditions, les maladies et les blessures.

CARACTÉRISTIQUES:

Descriptif des applications MDM Région

- ★ Soutien anglais, français, espagnol, en allemand.
- ★ description des muscles (ORIGINE, INSERTION, INNERVATION, ACTIONS).
- ★ Touchez et Zoom- Zoom avec pincement dans et identifier toute caractéristique région, d'os ou autre en tapant sur l'écran.
- ★ Prononciation Anglais Audio
- ★ Le mode Quiz- testez-vous avec une option pour désactiver l'étiquette du point caractéristique.
- ★ Navigation rapide- passer à un système ou organe différent en sélectionnant la vignette.
- ★ questionnaire à choix multiples.
- ★ Les images à haute résolution.

SOMMAIRE:

Organ 3D, Système musculaire (Aperçu, tête, bras et des pieds muscles), système squelettique (Aperçu os, crâne, mains et des pieds. Certaines marques d'os dans le crâne), Système de Circulation, Région de corps, le coeur, système respiratoire, système digestif, système urinaire, système nerveux (aperçu et le cerveau), système reproducteur mâle ou femelle , Ear structure, la cavité nasale, oculaire.

30. WPS

WPS Office+PDF œuvre pour vous fournir une solution de travail complète. À présent, WPS Office est non seulement la suite logicielle Office tout-en-un gratuite la moins volumineuse (moins de 37 Mo), conçue pour vous aider à créer, afficher, modifier rapidement et facilement des documents au bureau ou à domicile, à tout moment et en tout lieu sur des téléphones et des tablettes Android, mais elle offre également divers produits à valeur ajoutée afin de satisfaire les diverses attentes des utilisateurs ainsi que d'autres besoins dans le cadre du travail, tels que :

- la conversion de PDF en fichiers Word, la signature de PDF, la fusion et le fractionnement de PDF ;
- un package de polices et des modèles de présentation autorisés exclusifs ;
- la conversion de textes en belles images ;
- la possibilité de scanner des documents papier et de les convertir en fichiers PDF à l'aide de l'appareil photo.

D'autres services seront également bientôt disponibles pour les membres de WPS Office. Rejoignez-nous maintenant !

Désormais disponible gratuitement sur PC, suivez le lien : <https://www.wps.com/>

Suite bureautique tout-en-un gratuite

Descriptif des applications MDM Région

- L'intégration de Memo, Document, Spreadsheets et Presentation vous permet de créer, modifier et lire rapidement des documents lorsque vous êtes en déplacement
- Entièrement compatible avec les formats Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel et Txt), le format Google Docs, de feuille, de diapositive, PDF et Adobe PDF

Convertisseur PDF et lecteur PDF gratuits

- Prise en charge de la lecture et de l'affichage des fichiers PDF
- Convertissez tous les documents (fichiers Word, texte, Excel, PowerPoint et .doc) en fichiers PDF

Connexion à Cloud Drive

- Accédez facilement aux documents et modifiez-les directement depuis Dropbox, Google Drive, Box, Evernote et OneDrive

Chiffrement des documents

- Prise en charge du chiffrement des documents, préservation de la sécurité de vos documents et données

Présentations faciles à partager

- Prise en charge de Miracast : vous pouvez à présent activer la projection sur tout périphérique d'affichage prenant en charge Miracast
- Effectuez des présentations en utilisant le Wi-Fi, NFC ou DLNA

31. Wictionnaire

https://play.google.com/store/apps/details?id=livio.pack.lang.fr_FR

32. Xodo PDF Reader & Editor

Xodo est un lecteur PDF et un éditeur PDF tout en un. Avec Xodo, vous pouvez lire, annoter, signer, et partager des PDFs et compléter des formulaires PDF ainsi que synchroniser avec Google Drive, Dropbox et OneDrive.

Descriptif des applications MDM Région

- Le moteur d'affichage PDF le plus rapide et une navigation fluide
- Écrivez directement dans un PDF, accentuez et surlignez du texte, et plus
- Auto-synchronisez vos éditions PDF avec Dropbox, Google Drive et OneDrive
- Annotez des PDFs avec d'autres personnes en temps réel
- Complétez des formulaires PDF et signez des documents
- Prenez des notes sur des PDFs vierges
- Un organisateur de fichiers puissant
- Un support PDF complet et compatible avec Adobe Acrobat® et d'autres lecteurs de PDF supportant les annotations PDF standards
- Optimisé pour les tablettes et les téléphones, Xodo possède des fonctionnalités complètes et c'est un plaisir de l'utiliser
- Intégré avec notre app Chrome dans le navigateur: <http://goo.gl/IVsR10>

FONCTIONS PRINCIPALES:

Lecteur PDF

- Ajoutez des pages PDF en signets pour référence future
- Un Mode Nuit pour une lecture de PDF confortable dans les environnements sombres
- Les onglets vous permettent de travailler rapidement entre plusieurs documents PDF.
- Une table des matières PDF vous permet de basculer entre les chapitres et les sections
- Impression sur KitKat et Lollipop
- Profitez d'un défilement vertical continu en consultant en mode page unique, deux pages, et page de garde
- Support pour Samsung Multi Window
- Recherche en plein texte avec une liste des résultats de recherche détaillée et navigable, la rotation de la page, des niveaux de zoom élevés, et plus

Annotateur et Éditeur PDF

- Dessinez et tapez directement sur les PDFs
- Surlignez des extraits, surlignez des élément-clés ou effacez des erreurs
- Ajoutez des flèches, des cercles, des lignes et plus
- Visionnez toutes vos annotations en un clin d'œil, puis cliquez pour les trouver et y accéder

Descriptif des applications MDM Région

- Faites défiler et tournez les pages en utilisant deux doigts en annotant
- Optimisé pour SPen et d'autres stylets sélectionnés
- Un navigateur miniature pour supprimer les pages, modifier l'ordre des pages, et insérer des pages vierges

Signer et remplir des formulaires

- Remplissez, sauvegardez et partagez rapidement des formulaires PDF
- Signez n'importe quel document à la main, puis sauvegardez votre signature pour la réutiliser

Convertir et créer

- Utilisez votre caméra pour scanner une page, ou ouvrez une image existante pour créer un nouveau PDF
- Créez des documents PDF vierges et utilisez Xodo comme un bloc-note riche en images

Synchronisation Dropbox et Google Drive

- Synchronisez automatiquement les annotations vers Dropbox ou Google Drive
- Pour Dropbox, l'utilisation des données est minimisée en téléchargeant uniquement les changements que vous réalisez, et non pas le document entier

Gestion des fichiers

- Sélectionnez, renommez, copiez, déplacez ou supprimez des documents et fichiers à partir du gestionnaire de fichiers Xodo
- Vos documents récemment visionnés s'ouvrent automatiquement à la dernière page visionnée
- L'affichage en grille montre des aperçus en miniature des PDFs et offre un accès facile aux détails du fichier

Annotez des PDFs avec d'autres personnes:

- Ajoutez votre PDF sur Xodo Connect et invitez des personnes à consulter et annoter en ligne et en temps réel
- Aucun téléchargement ni inscription requis