

LES TABLETTES

LA TABLETTE SQOOL



Inclut la suite de logiciels SQOOL

LA SOLIDITÉ À TOUTE ÉPREUVE

La **tablette SQOOL** a été spécialement conçue pour l'école : elle est **robuste** et intègre un pied natif (rétractable) permettant ainsi une **inclinaison optimale** pour la lecture et le travail.

Elle est **certifiée IK06** (résistance aux chocs répétés d'une énergie de 1 Joule) et **IP52** (protection contre la poussière et les gouttes d'eau). Elle résiste également à un test de chute de 80 cm.

Accessoires disponibles (vendus séparément) :

- Etuis de protection avec clavier et pavé tactile
- Pochette de transport en tissu rembourré

Option :

- Extension de garantie d'1 an

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA TABLETTE SQOOL

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Système d'exploitation	Android™ 10
Processeur	MediaTek MT 8167A/B, 4 cœurs ARM Cortex, 1,3 GHz
Mémoire vive (RAM)	2 Go
Stockage	32 Go
SKU	S10G001S4M-232
Référence	UG-SQO

POIDS, DIMENSIONS, COLORIS

Poids	800g incluant la coque intégrée et le pied rabattable
Dimensions	21,39 x 29,46 x 1,15 cm
Coloris	Blanc

AFFICHAGE

Taille d'écran	10,1"
Type de dalle	Technologie Tactile Capacitive 10 points
Résolution	1 280 x 800 px WXGA 16:10

APPAREIL PHOTO/VIDÉO

Résolution caméra arrière	5 Mpx
Résolution caméra avant	2 Mpx

ALIMENTATION

Batterie	Lithium-ion polymère 8000 mAh
Autonomie	Jusqu'à 9 heures
Chargeur USB-C	Inclus, 5 V - 2 A Câble 1 m et bloc

CONNECTIVITÉ / CONNECTIQUES / AUDIO

Wifi	5 (802.11 b/g/n/ac)
Bluetooth	5.0
Connectiques	1 x USB Type-C 1 x mini HDMI 1 x microSD 1 x USB 2.0 Hôte Type-A 1 x prise jack 3,5 mm
Haut-parleurs	Intégrés
Micro	Intégrés

CAPTEURS

Accéléromètre, GPS et boussole	Intégrés
--------------------------------	----------

SPÉCIFICITÉS PRODUITS

Certifications	IK06 (résistance aux chocs d'une énergie de 1 joule) Résistance à un test de chute de 80 cm IP52 (protection contre la poussière et les gouttes d'eau)
----------------	--

LA SOLUTION D'E-ÉDUCATION

Une offre complète de la maternelle au lycée



Nos équipements

Une gamme complète d'équipements conçus pour l'éducation



Notre suite logicielle

Des solutions d'administration, de pilotage de classe, de partage et d'usages pédagogiques



Nos services

Un accompagnement de proximité à chaque étape de votre projet d'équipement numérique éducatif

LA SUITE LOGICIELLE

Conçue pour l'éducation



SQOOL PARTAGE



SQOOL CLASSE



SQOOL APPLICATIONS



SQOOL MDM

Accessible depuis un navigateur web sur : apps.sqool.com

UNOWH 

SQOOL Partage

Un cloud français développé pour l'éducation



Pour les enseignants et les élèves



Stockez, organisez et partagez des documents,
en toute sécurité

Fonctions-clés

- Organiser ses documents
- Visualiser les contenus dans le navigateur
- Partager des documents
- Récupérer les productions des élèves

The screenshot shows the SQOOL PARTAGE web interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: "Mes documents" (selected), "Partagés avec moi", and "Partagés par moi". On the right, the main area is titled "Mes documents" and contains a table of files. The table has columns for "Nom" (Name), "Taille du fichier" (File size), and "Partage" (Sharing). The files listed are:

Nom	Taille du fichier	Partage
Programme année scolaire	—	Partagé
Sortie scolaire musée du Louvre	—	Partagé
Images tableaux	—	Partagé
Réglementation générale de l'établissement.pdf	723 Ko	—
Lettre de recommandation_début.docx	501 Ko	—
Liste élèves.xls	489 Ko	Partagé
Présentation matière.ppt	1 Mo	—
Le radeau de la méduse.png	228 Ko	Partagé
Devoirs vacances Toussaint.pdf	2 Mo	Partagé
Histoire de peinture_Daniel Araiso.epub	5 Mo	Partagé
Livre audio.mp3	765 Ko	—
Consignes.txt	100 Ko	—

SQOOL Classe

Piloter et interagir avec la classe



Pour les enseignants



Suivez l'activité de la classe et mettez en valeur le travail des élèves

Fonctions-clés

- Visualiser l'ensemble des écrans
- Mettre en avant le travail d'un élève
- Verrouillage collectif et individuel
- Partager un lien URL à toute la classe
- Création d'une classe temporaire

KA	MB	CF	EG	HG	EH	EJ	CK
Kylian ABRINI	Matteo BLADAVICCI	Céline FERNANDEZ	Eugène GAILLARD	Helena GONTIER	Elon HATIER	Evans JONZAC	Camélia KLEIN
JK	AL	CL	EL	CL	JM	KM	BM
Johanna KOVALEC	Amélie LAPENDULE	Christophe LECOLEX	Emmanuel LEMAIRE	Clara LOTOCCHINI	Jonathan MANET	Karyne MARTINI	Béatrice MARTINS
BM	MN	CO	EO	TP	JR	CS	BT
Beyonce MORTIER	Mohammed NISSINE	Christelle OBLAGNAC	Emile OLIVIER	Tristan PONS	Jean ROUssel	Cécile SEGUIN	Brian TANGOPoulos
CV	EV	PV	EW	BZ	NH	EL	NP
Clara VISTA	Esteban VLAOVIC	Paul VONCE	Emile WENGER	Badis ZABDEK	Nancy HIASONY	Enzo LEFEVBRE	Nathalie PONCHART

SQOOL APPLICATIONS

Un catalogue d'applications pédagogiques sécurisées et sans publicité



Pour les enseignants



Enrichissez l'apprentissage des élèves grâce à des applications pédagogiques 100% sécurisées

Fonctions-clés

- Rechercher et consulter des applications
- Installer une application en un clic
- Demander une application payante
- Suggérer une nouvelle application

The screenshot displays the SQOOL APPLICATIONS platform interface. On the left, a sidebar lists various application categories: Allemand, Anglais, Enseignements artistiques, EPS, Espagnol, Français, Histoire Géographie, Latin, Lecteur de manuels numériques, Mathématiques, Outil, Physique-Chimie, Programmation, and Robotique. The main content area is titled 'Applications' and shows a grid of 140 applications. Each application entry includes an icon, the app's name, its type (e.g., Outil, Utile), and the platforms it supports (e.g., Windows, Android, iOS). Some examples visible include '120 secondes' (Mathématiques), 'Amaze File Manager' (Utile), 'AnkiApp' (Utile), 'Audacity Windows' (Utile), 'Brave' (Utile), 'CNED Lycée Ma Classe...' (Utile), 'Code with Mu' (Utile), 'CNED Lycée Ma Classe...' (Utile), 'Digitoste' (Utile), 'Educadoc' (Utile), 'Emulateur NumWorks' (Utile), 'Firefox Focus' (Utile), 'Google Earth' (Utile), 'Inkscape' (Utile), 'K-9 Mail' (Utile), and 'LibreOffice' (Utile).



Pour les référents numériques et les DSI



Pilotez efficacement une flotte d'équipements d'une collectivité et de ses établissements scolaires

Fonctions-clés

- Visualiser l'ensemble du parc de terminaux
- Piloter des équipements Android et Windows
- Gérer les organisations et comptes établissements
- Gérer les terminaux des utilisateurs (indiv., collectif)
- Suivre les usages avec des tableaux de bord
- Déployer des ressources à distance (wifi, filtrage, applications)

The screenshot shows the SQOOL MDM software interface. On the left is a dark sidebar with white text and icons, listing: Bienvenue, Etablissements, Utilisateurs, Terminaux, Groupes de terminaux, and Catalogue d'applications. At the bottom of the sidebar is a user profile for "Jean-Baptiste L. Gestionnaire de périphériques". Below the sidebar is a light blue main area with a central "Bienvenue sur votre MDM" message. To the right of the message is a stylized illustration of a person in a yellow coat walking through a grid of blue circles. At the bottom right of the main area is the text "Parcourez vos outils et gérez votre parc en toute simplicité."

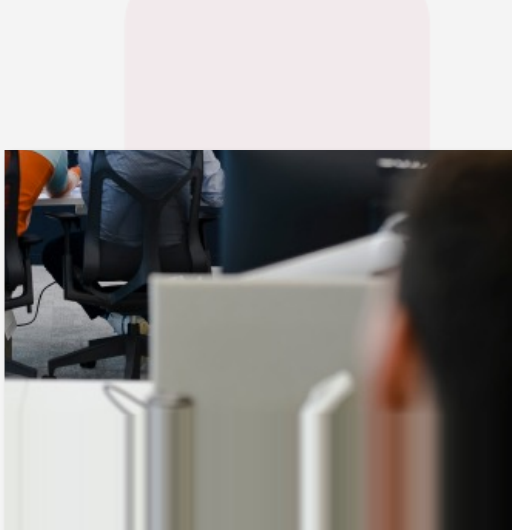
NOS SERVICES

Un accompagnement de proximité à chaque étape de votre projet



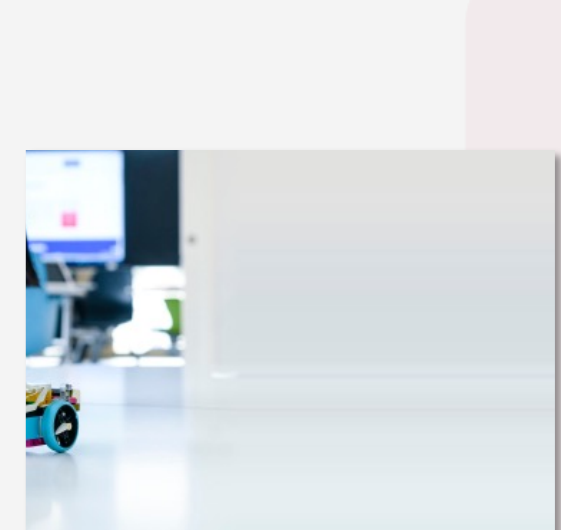
1 Élaboration du projet numérique

Un interlocuteur dédié vous aide à élaborer votre projet, selon vos besoins et prérequis spécifiques en impliquant toutes les parties prenantes : collectivité, enseignants, académie.



2 Assistance technique

Le distributeur partenaire, appuyé par les équipes supports & SAV de UNOWHY, intervient en cas d'incident matériel et logiciel. Un service de ticketing est disponible 5j/7 pour répondre aux besoins des utilisateurs.



3 Développement des usages

Nous mettons à votre disposition un portail web orienté utilisateur rassemblant les ressources nécessaires à la bonne utilisation des équipements matériels et logiciels (FAQ, tutoriels vidéo, modules de formation...).