

Memup choisi par le Conseil général de l'Oise pour équiper 11 000 collégiens de tablettes numériques

Paris, le 12 décembre 2013 – Memup, le spécialiste français du stockage et des loisirs numériques, a été retenu pour équiper les collégiens isariens (classes de 6^{ème}) de tablettes numériques. Une première de cette envergure en France.

Conseil général de l'Oise : l'éducation, un enjeu d'avenir

Le Conseil général de l'Oise (CG60) affiche pour objectif la réussite de tous ses collégiens : la collectivité souhaite leur offrir les meilleures conditions d'apprentissage et d'épanouissement. Impliqué sur l'ensemble du parcours scolaire des jeunes isariens, le CG60 a déjà mis au point le collège numérique connecté au très haut débit, ainsi que le dispositif Ordi60, qui s'inscrit dans un environnement éducatif complet. Ce dernier est en effet composé de l'Espace Numérique de Travail, de tableaux numériques interactifs, d'une plate-forme de soutien scolaire en ligne ou encore du portail éducatif peo60.fr.

Prêt à franchir un nouveau saut technologique pour les jeunes Isariens, le département a lancé en mai 2013 un appel d'offres pour la fourniture d'une tablette tactile à l'ensemble des élèves de 6^{ème} dès décembre 2013.

Memup & CFI au service de la réussite des collégiens isariens

En août 2013, cet appel d'offres a été remporté conjointement par Memup, le spécialiste français des loisirs numériques, et CFI, société de services et de distribution informatique spécialisée dans l'intégration de solutions d'infrastructure et de gestion.



De son côté, la société française Memup s'est démarquée grâce à une tablette 8 pouces entièrement personnalisée face aux besoins exprimés par le CG60 et proposée à un rapport prix-performances optimal.

Processeur DualCore, environnement Android 4.2, connexion WiFi b/g/n mais aussi double caméra et Bluetooth intégrés. Des logiciels dédiés y ont également été intégrés : puissant contrôle parental

par défaut, logiciel antivirus ou encore raccourcis Internet vers les sites pédagogiques destinés aux élèves et vers le site institutionnel du Conseil général de l'Oise.

« Memup est une société à taille humaine, faisant montre d'une grande flexibilité, adaptabilité et capacité à accompagner ses clients (entreprises, administrations écoles...) sur des projets verticaux de ce type », poursuit **Franck Kalifa, président fondateur de Memup**. « Le savoir-faire de notre équipe d'engineering a été déterminant pour l'intégration de contenus dédiés pour les collégiens isariens, le tout réalisé en l'espace de deux mois seulement. »

De son côté, CFI s'appuie sur une expérience de plus de 30 ans, pour accompagner ses clients dans l'élaboration des cahiers des charges et dans la recherche de nouvelles technologies. C'est sa parfaite compréhension des besoins clients qui a su faire la différence.

« Forts de notre expertise, nous faisons preuve de la plus grande flexibilité et nous adaptons nos niveaux de services aux besoins clients », déclare **Gershon Cohen, directeur des opérations de CFI**. « Nous mettons ainsi à leur disposition un dispositif humain et technique avec pour objectifs la satisfaction des utilisateurs, le respect du budget et du planning. »



La tablette Memup est livrée dans un écrin aux couleurs du département et sera remise aux collégiens à partir du mois de décembre 2013.

A PROPOS DE MEMUP – www.memup.com

Fondé en 1991, Memup est l'un des leaders européens des solutions de stockage grand public et professionnelles. Orientée vers les loisirs numériques, la marque propose une gamme innovante et complète de disques durs externes, réseaux et multimédia, clés USB, cartes flash, baladeurs mp3/mp4 & accessoires. Depuis avril 2011, Memup s'est également lancé sur le marché des tablettes, et connaît déjà un franc succès au niveau européen. Qualité, Flexibilité et Proximité font de Memup, une marque française reconnue aujourd'hui dans plus d'une dizaine de pays.

CONTACTS PRESSE : Memup / Delphine Seror Berdah - dseror@memup.com / Bpr France / Mélanie Le Bozec – melanie@bprfrance.com