

DELTEXPLANNEWS

Bulletin d'information d'entreprise mensuel de la société Deltexplan

PREPARE PAR : DEPARTEMENT MARKETING & COMMUNICATION

Chez Deltexplan, nous utilisons les meilleurs logiciels afin de vous accompagner efficacement sur vos projets !

1

Grâce à LES ARCHIVES, un logiciel de gestion électronique des documents créé par notre équipe informatique. Communiquez, coordonnez et avancez dans vos chantiers !



LES ARCHIVES est une plate-forme GED (*Gestion Electronique des Documents*) développée en interne par l'équipe informatique de Deltexplan qui vous permet de stocker et d'échanger :

Les documents d'exécution (plans, fiches-produits, notes de calcul, etc.), les documents de synthèse, les visas sur ces documents et les comptes-rendus utilisés sur un chantier.

Notre équipe de développeurs continuent à ajouter des fonctionnalités sur **LES ARCHIVES** systématiquement et organisent des formations régulières pour informer des mises à jour nos chargés d'affaires. C'est un logiciel en ligne, facile à utiliser, hébergé en France, sécurisé et performant, développé par Deltexplan pour l'usage de tous les intervenants d'un projet. Avec un support technique continu, de la conception à la réalisation, nous sommes à vos côtés !

Pour plus d'informations : www.dtp-ged.fr

2

Deltexplan, votre référence et expert des outils de planification tels que MS Project et Navisworks vous propose également la planification et la gestion de vos projets avec Primavera

Primavera sur Oracle est un logiciel de gestion de projets performant et fiable qui offre de nombreuses fonctionnalités afin de gérer efficacement vos projets. Cependant, son usage nécessite une bonne compréhension du logiciel et de l'expérience.

Grâce à ses équipes expérimentées Primavera sur Oracle, une solution de gestion de projets complète, Deltexplan vous offre une Vue d'ensemble de toutes les étapes d'un projet, de la planification à la livraison. Avec Primavera, Deltexplan peut gérer vos plannings, vos budgets, vos ressources et vos coûts, et suivre facilement

L'avancement de chaque tâche pour vous. Les tableaux de bord et les rapports personnalisés vous permettront de suivre les indicateurs clés de performance en temps réel, ce qui vous permettra de prendre des décisions plus éclairées et de réagir rapidement en cas de problème !

ORACLE®

PRIMAVERA





FOCUS : CHANTIERS

Restauration de la flèche Saint Michel BORDEAUX

Deltexplan intervient en tant qu'OPC sur ce chantier où en ce moment, nous sommes en train de réaliser un processus impressionnant !

Les piliers de l'édifice ne sont pas constitués entièrement de pierres massives et donc présentent des vides entre les pierres, pouvant entraîner une certaine fragilité de la structure. Afin de renforcer les piles, nous avons percé sur toute la hauteur des piles, sur la partie intérieure, des percements au nombre de 130 pour traverser la première épaisseur de pierre pleine de parement/façade. Nous avons placé dans ces percements des tubes en PVC comme tuyaux de canalisation et nous y avons injecté ensuite le coulinage qui est une résine souple couleur pierre. L'injection se fait avec un compresseur et se répand dans les vides intérieurs par la pression et par gravité.

Nous en avons profité pour placer dans les trous des tiges de fibre de carbone, appelées joncs, qui vont faire office d'armature comme un béton armé, prises dans la résine et maintenir ? Ainsi agrafés, les différents éléments pierres. Pour ce faire, un échafaudage a été monté sur toute la hauteur des piles afin que celles-ci soient renforcées et que le remplissage des vides se fasse bien en gravitaire comme déjà indiqué. Le coulinage est arrêté quand la résine a débordé des tuyaux et nous avons laissé durcir l'ensemble. Nous avons terminé en retirant les tuyaux des trous et ils sont rebouchés par de l'enduit pierre. Prochainement, un nettoyage des pierres de parement/façade et de la coupole est prévu. À suivre !



Extension et restructuration du Lycée André Honnorat BARCELONNETTE

L'extension et la restructuration du lycée où Deltexplan intervient en tant qu'OPC avaient été décidées pour permettre d'adapter les locaux aux évolutions pédagogiques pour les 200 lycéens et 400 collégiens qui fréquentent l'établissement scolaire chaque année, en modernisant les huit corps de bâtiments qui le composent : le bâtiment d'enseignement, les bâtiments de restauration et de logements, le gymnase sur 2 niveaux, le CDI, la loge et la chaufferie. 8 bâtiments en tout seront restructurés pour une surface totale d'environ 4000 m².

L'opération prévoit 36 mois de travaux découpés en 5 phases. La livraison du chantier est prévue pour fin 2025. Aujourd'hui, la seconde phase de l'opération est livrée depuis la rentrée des vacances de Pâques. Les collégiens et lycéens peuvent profiter de leurs nouvelles salles de classe ainsi que de leur nouvelle cuisine et réfectoire totalement rénovés. La prochaine phase consistera à la création d'une nouvelle salle polyvalente ainsi que la rénovation des salles de classe. Livraison phase 3 prévue en Juin 2024 ... À suivre !

Construction d'une résidence de 100 chambres MONTIGNY LE BRETONNEUX

La **Fondation Anne de Gaulle**, a été créée à l'initiative d'**Yvonne et Charles de Gaulle** en 1945, et est reconnue d'utilité publique depuis cette date. Son projet d'implantation, baptisé AgorHa, consiste en la création du premier village inclusif dédié au handicap cognitif. Ce site de 7000m², unique en France, ouvrira ses portes en 2024 à Montigny-le-Brettonneux. Il regroupera un établissement médico-social de 100 places d'hébergement ainsi que l'un des tout premiers living lab médico-social consacré à la déficience intellectuelle en France.

Deltexplan est fière d'intervenir sur ce beau projet en tant qu'OPC.

L'état d'avancement : le projet est en phase gros œuvre avec une fin prévisionnelle des travaux gros œuvre en novembre 2023.

Le projet a démarré fin 2022 et se terminera en septembre 2024.



Avec 11 sites en rénovation énergétique et une extension de la médiathèque départementale du PUY-DE-DOME, Deltexplan prévoit une expansion rapide dans la REGION AUVERGNE-RHONE-ALPES.

Notre but ultime est de répondre aux besoins de tous nos clients partout en France. Afin de réaliser cet objectif, nous choisissons des lieux stratégiques pour implanter nos bureaux, ce qui nous donne ensuite la possibilité d'intervenir d'une manière efficace, assurer un meilleur service et une grande fluidité dans le suivi des projets de tout type dans le domaine du BTP. Notre bureau situé à Clermont-Ferrand en est un bel exemple, où notre responsable de région Auvergne-Rhône-Alpes, architecte et chargée d'affaires, **Hala Kastoun**, crée de nouveaux contacts dans la région. En ce moment, Deltexplan intervient sur les phases études et chantier de 11 sites prévus d'être rénovés énergétiquement dans la commune de Clermont-Ferrand ainsi que sur l'extension et la réhabilitation de la médiathèque départementale du Puy-de-Dôme.



Gymnase Honoré et Jean Fleury



Gymnase André Autun



Médiathèque départementale du Puy-de-Dôme



Groupe Scolaire Jules Valles

NOUVELLE VIDEO !

Nous avons préparé une nouvelle vidéo, la 2^{ème} de cette série, concentrée sur nos employés.

Notre premier interviewé était **Yvon Rabobason**, notre directeur des Projets - Monuments Historiques Ouvrage d'Art. Dans cette nouvelle vidéo, **Hala Kastoun** - responsable région Auvergne nous parle de son métier. Le but de ce type de vidéos, est de mieux présenter notre entreprise à nos collaborateurs, nos clients actuels et futurs-

www.youtube.com/@deltexplan

PARLONS DE NOS METIERS AVEC :

HALA KASTOUN

ARCHITECTE / CHARGE D'AFFAIRE - RESPONSABLE REGION AUVERGNE
CHEZ DELTEXPLAN

DE LA CONCEPTION A LA REALISATION, NOUS SOMMES A VOS COTES..

Deltexplan PARFAIT ACHÈVEMENT (1 an) →

RECEPTION →

OPR →

TRAVAUX →

ACT →

PRO →

APD →

APS →

FAISABILITE →

OPC AMO MoE - MOEx Assistance Technique Etude de faisabilité BIM Economie de chantier CSPS - ESSP

Nous vous accompagnons sur tous vos projets !

Avec une expérience de plus de 10 ans, Deltexplan est un bureau d'études d'ingénierie technique, spécialisé dans l'industrie du bâtiment en Maîtrise d'Œuvre, Ordonnancement Pilotage et Coordination, Assistance à la Maîtrise d'ouvrage, Coordination – Sécurité et Protection de la Santé dans le domaine du bâtiment et travaux publics (CSPS), Architecture et Synthèse.

Aujourd'hui, nous intervenons sur toutes les étapes de votre projet : de l'étude de faisabilité à la réception de l'ouvrage.

N'hésitez pas à nous contacter pour avoir plus d'informations : www.deltexplan.fr

Evènements du mois !

Nous avons célébré la **Fête du Travail**, la **Journée Internationale des Pompiers**, la **Fête de la Victoire de 1945** et la **Fête du Bricolage** durant le mois de mai.



ESPACE CULTUREL

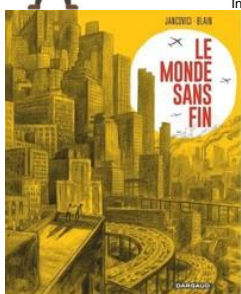
DELTEXPLAN VOUS RECOMMANDE

LIVRE DU MOIS

LE MONDE SANS FIN

Intelligent, limpide, non dénué d'humour, cet ouvrage explique sous forme de chapitres les changements profonds que notre planète vit actuellement et quelles conséquences, déjà observées, ces changements parfois radicaux signifient.

Jean-Marc Jancovici étaye sa vision Remarquablement argumentée en plaçant la question de l'énergie et du changement climatique au cœur de sa réflexion tout en évoquant les enjeux économiques (la course à la croissance à tout prix est-elle un leurre ?), écologiques et



FILM DU MOIS

ASTEROID CITY

1955. La ville d'Asteroid City, située dans le désert américain, est célèbre pour son cratère dû à l'écrasement d'une météorite et pour sa proximité avec un centre d'essais nucléaires. La petite bourgade s'apprête à accueillir la convention Junior Stargazer. Celle-ci rassemble des élèves et parents de tout le pays pour une compétition Érudite sur l'astronomie. Cela va être l'occasion pour les familles de s'amuser et profiter. Mais la convention va être perturbée par un événement venu du ciel qui va notamment pousser les autorités à mettre la ville en quarantaine.



EVENEMENT DU MOIS

EXPOSITION - NORMAN FOSTER



Centre Pompidou présente l'exposition Norman Foster jusqu'à 7 août 2023. Figure majeure de l'architecture mondiale, souvent considéré comme un leader du courant dit « high tech », le Britannique Norman Foster a signé de nombreuses réalisations iconiques dans le monde : près de deux mille deux cents mètres carrés, l'exposition offre à voir un important cabinet de dessins, des carnets de travail, ainsi que de multiples maquettes et prototypes, permettant d'appréhender une centaine de projets, en architecture comme en design.