

Nouvelle ZAC vitrine à BIOBank : lumière et étanchéité

P.4



P.5 / SALLES PROPRES



V-Nano

P.9 / ESPACES BUREAUX



PROJECT

P.10 / ACTU CHANTIERS



Chantiers terminés ou en cours

Plus loin que 2020



En début d'année 2019, sur notre site de Nuaillé, plus de 30 % de la surface de production a été réaménagée pour mieux répondre à vos besoins, en termes de délais et de solutions produits, car en fait, l'amélioration continue est notre principal « booster ».

Cette philosophie, nous l'assumons avec le concours de notre équipe. Des hommes et des femmes que nous formons jour après jour pour vous assurer un service de qualité, aujourd'hui et demain, dans le respect des principes auxquels nous tenons : l'engagement, l'environnement, la sécurité...

Enfin, et toujours dans cette ambition de modernisation indéfectible, nos nouvelles recrues sont aussi des valeurs ajoutées qui nous permettent de réviser nos méthodes de travail, de trouver des passerelles vers une gestion plus optimale.

Réorganisation, investissement, formation, BATIMPRO prend de l'élan en 2020 pour mieux rebondir dans les années à venir.

Avec tous ces projets à l'horizon, en salles propres et espaces bureaux, notre équipe est heureuse de vous souhaiter une bonne année « innovante » !

Éric CHARRIER

Président de BATIMPRO

L'ESPRIT BATIMPRO

3 PRINCIPES CLÉS

RÉACTIVITÉ

L'implantation de nos agences nous vaut une proximité géographique avec nos clients. D'autre part, en tant que stockistes, nous disposons des matières premières nécessaires à une production courante. Enfin, une production à l'année (12 mois sur 12) permet de répondre efficacement à la demande.

IMPLICATION

Nous avons à cœur d'offrir à nos clients un service personnalisé : Écoute, compréhension des problématiques et des besoins. De ce fait, il s'installe un rapport de confiance avec nos clients dont nous partageons les défis. Nous axons notre philosophie d'entreprise sur la flexibilité : moyens humains, moyens techniques, tout est étudié pour coller à la demande.

ENGAGEMENT

L'implication de nos équipes va de pair avec notre politique interne d'amélioration continue. Celle-ci nous pousse à être toujours à la « pointe » de la technologie, pour enrichir notre savoir-faire et proposer aux clients ce qu'il y a de mieux. Avec une solide connaissance du marché et une démarche au service du client, notre engagement commun repose sur le rapport qualité/prix/service.





Encore plus de qualité et de réactivité en 2020

Depuis juin dernier, BATIMPRO poinçonne ses panneaux en autonomie grâce à une nouvelle recrue sur le site de Production de Nuillé (49) : une poinçonneuse électrique avec sa tour d'approvisionnement. Cet investissement, réalisé au service des clients comme de nos équipes, a renforcé la cadence de notre production, mais aussi nos ambitions.

Une réorganisation en bonne et due forme

Sur un espace de 5 200 m², plus de 30 % de notre surface de production a été réaménagée pour accueillir la poinçonneuse de 5x15 m. Qui a réorganisé les postes ? Tout le monde ! Dans un souci d'optimisation à tous les niveaux, chacun a apporté son expérience, rappelé ses priorités et proposé des idées pour bien accompagner cette transformation (ex. installation de racks pour les encours, anticipation des déplacements...)



Cyril BERTHONNEAU
Responsable Industriel

Résultats :

- des circuits plus fluides (moins de gêne)
- utilisation des volumes au lieu de la surface au sol
- des aménagements réadaptés (pas de perte de place)
- gain de temps en manutention
- des équipes 100 % satisfaites

Ce qu'on a gagné avec la poinçonneuse :

- une nouvelle compétence
- notre indépendance vis-à-vis de la sous-traitance
- moins de fatigue des opérateurs
- diminution du transport
- amélioration de l'indicateur Qualité
- et encore plus de réactivité pour nos chantiers

L'ensemble de ces avantages apporte une nouvelle qualité de service à nos clients.

BATIMPRO poinçonne pour la cloison du futur

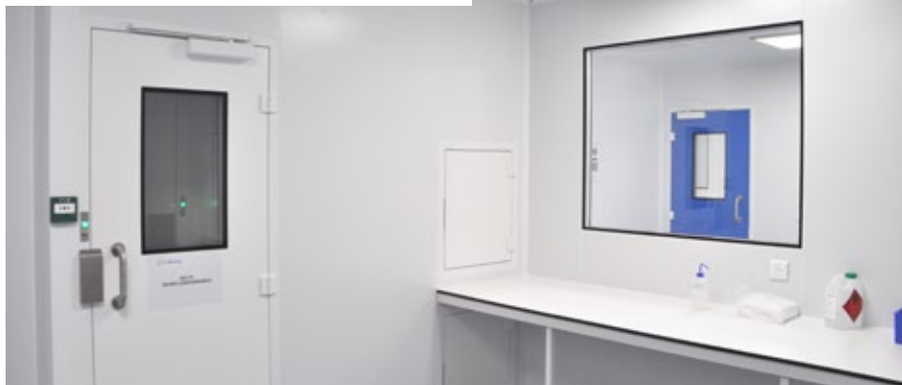
Cette nouvelle compétence, c'est aussi une nouvelle capacité d'innovation !

Avec la poinçonneuse, nous pourrons à l'avenir apporter des solutions pour tous les types de panneaux, même les plus particuliers (toutes formes et toutes matières métalliques).

Des tests produits pourront également être effectués sur notre propre site, de manière à diversifier nos gammes avec des produits encore plus qualitatifs (ex. meilleur acoustique).

Le champ des possibles n'a pas de limite, surtout pas chez BATIMPRO !

Nouvelle ZAC vitrine à BIOBank : lumière et étanchéité



BIOBank est la 1^{re} banque française de tissu osseux humain. Au sein de ses laboratoires, elle conserve et transforme des greffons destinés à réparer les os abimés. En pleine dynamique d'expansion, ce fleuron de l'industrie de la santé française s'entoure d'experts de la salle stérile tels que BATIMPRO. Avec des équipements modernes et ultra sécurisés, garants de la qualité de ses greffons osseux, BIOBank renforce ses ambitions de performance et d'innovation.

CHIFFRES CLÉS

4 mois
de travaux

600 m²

de cloisons ELECTRE TÔLE PET M0

320 m²

de plafonds ELECTRE TÔLE PET M0

26

portes BI-AFFLEURANTES COMPACT
(dont 5 coulissantes automatiques)



Un environnement quasi stérile

BATIMPRO a eu pour mission de créer des conditions de propreté microbiologique maîtrisées. Ces 23 salles blanches servent à transformer des tissus osseux en greffons nettoyés et quasi viro-inactivés. Ils sont ensuite envoyés en « stérilisation terminale », de manière à garantir leur complète sécurité sanitaire avant leur utilisation thérapeutique en chirurgie orthopédique ou maxillo-faciale.

Marche en avant !

Les laboratoires sont agencés de façon logique, c'est-à-dire qu'ils favorisent la marche en avant. Une condition essentielle pour diminuer les croisements autant que possible entre les produits sales et propres. Plus de sécurité pour les produits, plus de commodité pour le personnel.

Une enveloppe bien pensée

Du vitrage ! Rien de mieux que la lumière pour le confort des utilisateurs, en particulier grâce aux cloisons vitrées donnant sur l'extérieur. Ce choix de transparence entre les pièces facilite également la communication. De la résistance ! La gamme ELECTRE TOLE M0 répondait à la résistance au feu. Au-dessus, un plenum de qualité supérieure,

RENCONTRE AVEC

Raphaël BARDONNET

DIRECTEUR DES OPÉRATIONS
ET PHARMACIEN



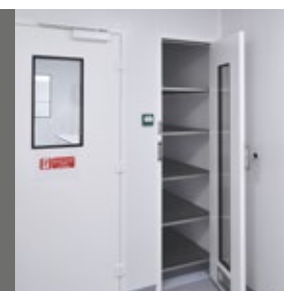
« Dans la pharmacie et l'industrie des dispositifs médicaux implantables, on a tendance à être exigeant. Avec le concours de BATIMPRO, il nous a été livré une ZAC bien construite, étanche, qui respecte le cahier des charges. Pourtant, la demande n'était pas forcément facile à exprimer. Il y a eu un effort de projection de la part des utilisateurs et un échange productif avec les équipes de BATIMPRO. A ce jour, l'agencement des pièces, la qualité du montage et des matériaux correspondent à ce que nous souhaitions. De plus, les cloisons vitrées apportent beaucoup de bénéfices en termes de confort pour les opérateurs. Nous sommes fiers de notre outil, fiers de faire visiter notre ZAC. »

via un système de renfort, garantit confiance et durabilité.

Un montage de qualité ! Cloisons, portes, vitrage, passe-plat, sas... BATIMPRO maîtrise les spécificités de la salle blanche, de la qualité des matériaux et à l'agencement final.

UNE SOLUTION BATIMPRO !

Confronté à un modèle de passe-plat qui ne convenait pas, car non ventilé, Batimpro a dû effectuer des aménagements pour assurer l'étanchéité des portes opposées lors de l'utilisation des passe-plats. Après partage de la solution envisagée et mise en œuvre, le passe-plat était conforme sans coût supplémentaire !





CHIFFRES CLÉS

8 mois
de travaux

1 070 m²
de cloisons ELECTRE TÔLE MO

460 m²
de plafonds ELECTRE TÔLE MO

24
portes BI-AFFLEURANTES COMPACT

Traitements innovants : Batimpro au côté de V-Nano

La nanotechnologie est considérée comme le nouvel espoir pour traiter nombre de maladies comme le cancer. Experte du domaine dans le cadre des thérapies innovantes, la société V-Nano, entité du groupe VBI THERAPEUTICS, a développé sa première unité de production à Toulouse. En activité depuis fin 2019, son objectif est d'offrir des prestations de nano-vectorisation pour produire des lots cliniques et booster la découverte de nouveaux médicaments.

Des équipements qui servent le futur

Les lots cliniques de la nouvelle unité, activés par la nanotechnologie, sont dédiés aux recherches sur la thérapie génique, cellulaire et anticancéreuse. Ils seront par la suite envoyés en essai clinique, avant d'être mis sur le marché.

Pour lancer le projet, V-Nano a reçu des subventions de la région. Une bonne partie des investissements a été attribuée à la réalisation de son unité, un environnement sûr et stérile de 510 m², composé de salles propres ISO 7 et ISO 8.

Grâce à cet équipement unique en Europe, elle vise la fabrication de nano-vecteurs encore jamais atteints : de 5 à 60 kg. Des résultats sont déjà attendus pour 2020 !

Quand BATIMPRO est pilote !

BATIMPRO a été sollicitée sur l'aménagement des salles propres de l'unité de production : traitement de l'air, revêtement de sol... Lors de la phase « étude », l'entreprise a apporté son expertise pour optimiser les plans fournis notamment sur quelques éléments de design. C'est ainsi que V-Nano a validé l'ins-

tallation de vitres toute hauteur pour assurer une visibilité globale des ateliers.

Pour la réalisation de ces laboratoires, il a été mis en place un consortium de 3 entrepreneurs : BATIMPRO, spécialiste de l'aménagement de salles propres, Geniclim, pour



l'équipement thermique et la climatisation, et SARELEC pour l'électricité. BATIMPRO a piloté ce trinôme accompagné d'un MOE et d'un bureau d'études ayant pour mission de coordonner les différents corps de métiers (électricité et climatisation), répondre à certains besoins d'architecture, gérer l'aspect sécurité et environnement...

En fin de chantier, BATIMPRO a pu livrer un laboratoire « quasi clé en main » à son client.



RENCONTRE AVEC

Franck PAVAN

DIRECTEUR DE V-Nano



« De cette collaboration, nous retiendrons de BATIMPRO sa grande réactivité, sa flexibilité, la qualité de ses produits et enfin son sens du client. A chaque contrainte ou questionnement, nous avons pu discuter et trouver des solutions pour que les modifications puissent être apportées rapidement. »





Aspen : nouvelle ligne de fabrication

PAROLE D'EXPERT

Ludovic MALACARNE
RESPONSABLE PROJETS – ERAS



« Je préfère travailler avec des entreprises à taille humaine telles que BATIMPRO. La communication est souvent meilleure que dans les grands groupes, l'organisation moins procédurière, et ainsi la relation de confiance est plus facile à établir.

Sur ce projet, l'entreprise BATIMPRO s'est montrée à la hauteur sur toute la ligne. Elle a su s'adapter à nos exigences en termes de process, de qualité produit et de réactivité. Notre client Aspen les connaissait déjà et nous en avait dit du bien. Nous n'étions pas déçus ! »

Qualité et sécurité sont au cœur des priorités du groupe Aspen, notamment pour ses laboratoires destinés à la création de médicaments injectables. Sur le site de Notre-Dame-de-Bondeville (76), son expert en ingénierie ERAS a fait appel au service de BATIMPRO pour aménager une nouvelle salle propre, dans un environnement rigoureusement contrôlé.

Projet : un équipement de pointe

Parce qu'Aspen n'a pas fini de se développer, le groupe a entrepris l'aménagement d'un de ses bâtiments déjà en exploitation pour accueillir une troisième ligne de production. Au programme : un laboratoire en classe B avec décontamination au H2O2, une zone de conditionnement en classe D et une refonte des SAS personnel.

Étude : de bons outils

Pour la partie études, BATIMPRO a réalisé ses plans sous le logiciel 3D REVIT, tout comme les autres corps d'état. L'équipe d'ERAS a ainsi pu analyser une « master maquette » complète et de haute précision. Une sécurité pour la bonne exécution du projet !



Réalisation : une bonne mise en œuvre

Pour éviter d'interrompre l'activité de la 1^{re} ligne de production, BATIMPRO a installé des cloisons provisoires parfaitement étanches pour l'isoler du chantier. Une petite partie des travaux a notamment été réalisée en mode revamping.



Grâce à la gamme ELECTRE TÔLE PET M0 de BATIMPRO, le nouveau laboratoire d'Aspen est aujourd'hui doté d'un environnement durable et fiable, en termes de nettoyabilité et de désinfection.

CHIFFRES CLÉS

8 mois
de travaux

950 m²
de cloisons ELECTRE TÔLE PET M0

810 m²
de plafonds ELECTRE TÔLE PET M0

19
portes BI-AFFLEURANTES TÔLE ALU



Comment MSD combine qualité et sécurité ?

Un bâtiment de 1 500 m², une unité de production de type pharmaceutique, de multiples corps d'état en activité, des exigences de planning... Pour assurer la bonne marche du dernier chantier de MSD, leader américain dans la santé animale, c'est un très haut niveau de sécurité qui a été commandé au mandataire principal, TEM PARTNERS, et à tous ses sous-traitants.

Tem Partners a confié la construction du bâtiment en Entreprise Générale dont le lot des « salles propres » à l'entreprise GTM, filiale

de VINCI. Celle-ci est reconnue pour son savoir-faire et son engagement en matière de sécurité et de prévention. A son tour, GTM s'est appuyée sur un professionnel de l'agencement en environnement contrôlé : BATIMPRO.

Cet enchaînement de responsabilités, sur un chantier aussi sensible que celui d'un laboratoire, a requis la mise en place de modes opératoires de sécurité de grande ampleur.

A chaque nouveau sous-traitant :

- 1^{er} briefing de sécurité réalisé par MSD (2 à 3h)
- 2^e briefing de sécurité réalisé par GTM, pour parler de l'organisation du chantier
- Contrôle renforcé de toutes les habilitations (travail en hauteur, conduite d'engin...)

Pendant le chantier :

- réunions sécurité pour évaluer les niveaux de risque (suivant le nombre de personnes en activité, le matériel utilisé...)
- échanges quotidiens pour maîtriser la co-activité en temps réel et réagir rapidement en cas de besoin
- formation des intervenants aux nouvelles règles de sécurité



Le responsable HSE, le donneur d'ordre et le chef de chantier ont étroitement collaboré pour s'assurer que tout soit fait dans les standards de sécurité imposés par le PPSPS*.

* Plan particulier de sécurité et de protection de la santé

RENCONTRE AVEC

Frantz FOURNIER

DIRECTEUR TRAVAUX GTM (VINCI)



« Chez Vinci, la sécurité est placée au 1^{er} plan. Notre priorité est le 0 accident. Pour y parvenir, nous nous appuyons sur des règles d'or, telles que la formation de notre personnel ou des points réguliers en chantier que nous appelons les ¼ d'heure sécurité.

Pour satisfaire les exigences de notre client MSD, nous ne devons employer que des sous-traitants impliqués dans la prévention et la sécurité, présentant un TFTG inférieur ou égal à la moyenne nationale. C'était le cas de BATIMPRO.

De plus, parce que son professionnalisme était reconnu par MSD, grâce à ses références salles propres et sa qualité d'exécution, nous avons vite été mis en confiance. »

RENCONTRE AVEC

Nicolas VUILLERMOZ

DIRECTEUR DE PROJETS

« BATIMPRO répondait pleinement à nos critères de recherche : des références dans ce type de prestation, des produits dédiés au contrôle de l'air, de l'humidité et une capacité à créer un plafond circulaire ayant une charge admissible à 250 kg au m², au lieu de 150 kg que l'on voit habituellement. L'équipe a apporté des remarques très efficaces et accompli un travail de qualité. Nous sommes pleinement satisfaits. Ils ont notamment réussi à s'adapter à un niveau de sécurité particulièrement exigeant, de manière à optimiser l'avancée du chantier. »

CHIFFRES CLÉS

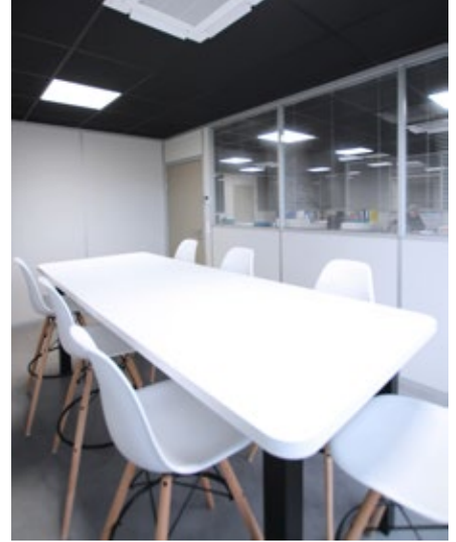
8 mois
de travaux

1 100 m²
de cloisons ELECTRE TÔLE MO
(production) et COMPACT (vestiaire)

1 000 m²
de plafonds ELECTRE TÔLE MO

21
portes BI-AFFLEURANTES TÔLE ALU
et COMPACT

Mobilier SAS personnel



AG Dynamics se développe dans une démarche LEAN

A chacun son métier! Spécialisée dans l'agencement d'espace de vente, l'entreprise AG Dynamics a choisi de faire appel à un spécialiste de l'agencement de bureaux pour son nouveau siège social, à Saint Malô du Bois (85). Et quand il s'agit d'espaces professionnels, modulables, confidentiels... BATIMPRO sait apporter la solution la plus adaptée.

La solution du modulaire

Quand on part d'un bâtiment à rénover, nul besoin de recomposer la structure existante. BATIMPRO a travaillé sur des cloisons sur-mesure pour fermer chaque espace. Choisis notamment pour leur caractère « modulaire », ces cloisons éviteront, plus tard, de repartir dans des travaux lourds en cas de changement de configuration.



José AFONSO - Président AG Dynamics

PAROLE D'EXPERT

Yannick DEBARE

DIRECTEUR INDUSTRIEL & ACHATS

« Nous sommes fabricants et installateurs d'espaces magasins et showrooms, pour des clients comme Leroy Merlin ou Castorama. A ce titre, nous avons conçu nous-mêmes les plans de notre nouveau siège. Notre fil rouge dans cette conception : du LEAN, c'est-à-dire une optimisation générale de l'espace pour favoriser le gain de temps, la circulation de l'information, le développement de notre communication... Dans ce sens, nous avons fait des choix tels que sectoriser par métier ou disséminer des salles de réunion. Mais notre 1^{er} choix a été de travailler avec BATIMPRO. Pourquoi ? Pour sa belle renommée, son label RSE, et plus globalement son PQSD : prix, qualité, service, délai. »

L'EVOLUTION 65 en version transparente

AG Dynamics a souhaité néanmoins privilégier le silence et le besoin de concentration du personnel. Les bureaux sont donc séparés de grandes baies vitrées, issues de la gamme EVOLUTION 65 de BATIMPRO.

Cette transparence intensifie la luminosité des bureaux et favorise la communication, tout en sobriété.

Si le personnel éprouve le besoin d'obturer, de s'isoler davantage, ces cloisons sont également munies de stores vénitiens, intégrés dans le double vitrage. Le PLUS de cette option : c'est propre, ils ne prennent pas la poussière !

CHIFFRES CLÉS

3 semaines
de travaux

300 m²
de cloisons EVOLUTION 65

13
portes stratifiées



PROJECT ose tout avec la modularité



En tant que pôle travaux de SPATIO Aménagement, un spécialiste du workspace, la filiale PROJECT a fait appel à BATIMPRO pour deux chantiers clients en 2019 : STREGO (49) et KELVION (44). Pour chacun d'eux, l'expertise en modularité a été LE critère incontournable.

STREGO réinvente son agencement

Le cabinet d'expert-comptable STREGO a investi dans le bien-être de ses collaborateurs. Pour plus de cohérence et d'optimisation, les services qui étaient éparpillés sur deux étages ont été réunis, dans une toute nouvelle configuration. Une cafétéria a également été créée pour rassembler le personnel dans la convivialité.

Au cœur de ce projet, les cloisons modulaires de BATIMPRO ont été un atout clé. Elles ont permis la création d'espaces spécifiques : bureaux, salles de réunion, bulles et salle média. Le passage de pleines à vitrées, pour nombre d'entre elles, a permis de favoriser l'esprit collectif et la communication.

KELVION : un plateau mis à nu

En raison d'une restructuration interne, l'entreprise KELVION, spécialisée dans l'échange thermique, a décidé de ne plus occuper que 2 niveaux de bureaux, le 3^e étant désormais destiné à la location. Pour mettre à nu le plateau, le mandataire du chantier, PROJECT, a tout simplement fait appel à BATIMPRO. Pourquoi ? Parce que les cloisons modulaires en place appartenaient à sa gamme EVOLUTION 65, produits que ses équipes avaient elles-mêmes installés 10 ans plus tôt. Un bel avantage pour cette mission, en matière de coût et de délai !



RENCONTRE AVEC

Vincent BOUTOILLE

CHARGÉ D'ÉTUDES ET DE RÉALISATIONS STREGO - PROJECT DESIGN & BUILD



« Le contexte de site occupé a occasionné le phasage des travaux. Une souplesse d'intervention à laquelle les collaborateurs BATIMPRO ont adhéré, malgré les contraintes d'organisation et de manutention engendrées. »

RENCONTRE AVEC

Claire LEROY-GAILLARD

CHARGÉE D'ÉTUDES ET DE RÉALISATIONS KELVION - PROJECT DESIGN & BUILD



« Une bonne partie des aménagements a été récupérée et réemployée : cloisons alu, parties vitrées avec stores et portes. Pour cette prestation, BATIMPRO a montré beaucoup de disponibilité et de réactivité. Nous avons grandement apprécié le professionnalisme de l'équipe. »

CHIFFRES CLÉS

les 2 chantiers compris

2000 m²

de cloisons EVOLUTION 65
(déposées et reposées)
dont :

450 m²

de cloisons neuves



Chantiers finis ou en cours

Collectis : différents niveaux de classification labo

Paris (75)

En tant qu'expert biopharmaceutique dédié au développement d'une nouvelle génération d'immunothérapies, Collectis est très attendue sur ses résultats par le monde médical. Pour répondre à ses nombreux enjeux, le groupe a engagé en 2019 une extension de son unité de production parisienne. C'est une classification de type L2 (empoussièrément limité) qui a d'abord été commandé à BATIMPRO, d'où le choix de la gamme ELECTRE TOLE M0 pour ce chantier (600 m² de cloisons ; 300 m² de plafonds). Les laboratoires ont été livrés.

Dans cette même lancée, de nouveaux travaux ont démarré en fin d'année sur ce même bioparc. Nouvel objectif pour BATIMPRO : un tout nouveau laboratoire au niveau inférieur, classé L3, c'est-à-dire avec contrôle des particules très élevé. En vue : 1 200 m² de cloisons ELECTRE COMPACT et 550 m² de plafonds à livrer en février prochain.



CRBS : confinement en petites cellules

Strasbourg (67)

C'est au Centre de Recherche en Biomédecine de Strasbourg que BATIMPRO a agencé bon nombre de petites cellules sur une surface très volumineuse. Dans cette zone, les chercheurs s'attèleront au développement de remèdes et de vaccins. Un niveau élevé d'étanchéité a donc été exigé, requérant un phasage bien précis du chantier et du matériel adéquat.

La solution cloison BATIMPRO : 500 m² de cloisons ELECTRE COMPACT, résistantes aux produits désinfectants (type peroxyde d'hydrogène), des sas de décontamination pour faire entrer le matériel et sortir les déchets, 47

blocs portes à joints gonflables pour résister à la pression et 670 m² de plafonds ELECTRE TOLE PET (recouvert d'un film de protection), et fournis avec les réservations nécessaires à la partie ventilation.



CNRS : la recherche a besoin de volume

Toulouse (31)

Le bâtiment 4R4-CBI (Centre de Biologie Intégrative) a continué son déploiement avec l'aménagement de plusieurs laboratoires sur une surface d'environ 1 000 m². Le service et les produits BATIMPRO ont, encore une fois, su convaincre les chargés de projets du CNRS. Sur ce chantier, ce sont différentes classifications qui ont été commandées à l'expert de la salle blanche.

Sur une durée de 12 mois, les équipes ont posé l'équivalent de 2 700 m² de cloisons ELECTRE TOLE et, pour les laboratoires à haut niveau d'étanchéité, 840 m² de cloisons ELECTRE COMPACT.



CNRS : l'environnement atypique de l'hydro-écologie

Moulis (09)

Située au pied des Pyrénées, la station d'écologie théorique et expérimentale constitue l'un des projets phares du CNRS de Moulis. Si ce groupement de stations a pour objectif d'étudier la faune endémique, celle-ci est spécialisée dans l'évolution de ces espèces et leurs stratégies d'adaptation.



Dans ce centre de recherche « très spécial », les équipes de BATIMPRO ont dû s'adapter au fort taux d'humidité de cet environnement montagneux, en partie dû à la présence d'un énorme aquarium. Leur mission : construire des bâtiments d'hébergement pour accueillir des animaux. Destinés à l'observation uni-

quement, ces animaux ne nécessitent pas de haut niveau de confinement comme dans certains types de laboratoires. Par contre, une zone étanche a tout de même été commandée pour accueillir des insectes. La solution BATIMPRO : les cloisons ELECTRE TOLE.

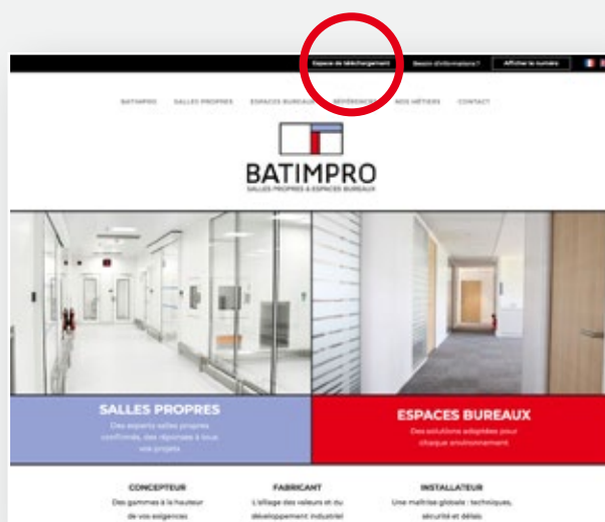


ACTUALITÉS À votre cahier des charges !

A chaque rédaction de cahier des charges, il vous est demandé une partie « description de projet ». Pour la compléter efficacement, rendez-vous sur **l'onglet TELECHARGEMENT de notre site Internet**. Vous y trouverez toutes les documentations et informations techniques nécessaires ...

Pour cela, vous n'avez qu'une étape à passer : créer un compte pro.

À très bientôt sur le site BATIMPRO !



RENDEZ-VOUS Le printemps commence avec PHARMACOSMETECH

Du 31 mars au 02 avril, BATIMPRO vous donne rendez-vous au salon PHARMACOSMETECH, à Chartres (28).

En plein cœur de la Cosmétique Valley, c'est l'occasion de se rencontrer et d'imaginer l'avenir, entre experts du conditionnement, des process, des laboratoires, du contrôle, de la sécurité, de la manutention...

Pour mieux connaître les créations BATIMPRO, la qualité de ses gammes, ses solutions d'optimisation ou ses standards de sécurité, prenez date dès aujourd'hui pour les rencontrer, dans une ambiance pharma, au parc des expositions de Chartres.

<http://www.pharmacosmetech.com>



Finissez votre année 2020 au Congrès A3P

En tant que partenaire des industries pharmaceutiques et des biotechnologies, BATIMPRO aura son espace dédié au Congrès international A3P. La prochaine édition se tiendra du **17 au 19 novembre prochain, à Biarritz**.

Comme chaque année, venez booster l'innovation en partageant vos expériences, parler de vos projets à venir, rencontrer de nouveaux collaborateurs, découvrir de nouvelles techniques...

Le Congrès A3P, c'est aussi l'occasion de se mettre à jour sur les dernière réglementations inhérentes à l'industrie pharmaceutique.

Que de bonnes raisons pour nous y retrouver !

<https://a3p.org>



4 AGENCES EN FRANCE, UN SAVOIR-FAIRE RECONNU



■ **AGENCE OUEST**
Siège social et
Unité de production
Rue des Métiers - BP 2
49340 Nuaillé (Cholet)
Tél. : +33 (0)2 41 490 490
Fax : +33 (0)2 41 629 702

■ **AGENCE NORD**
Parc d'activités du Mélantois
466 rue des Saules
Bâtiment 2 - Cellule 8
59262 Sainghin-en-Mélantois
Tél. : +33 (0)3 20 757 444
Fax : +33 (0)3 20 753 402

■ **AGENCE ILE-DE-FRANCE**
37 bis rue de la République
77170 Servon
Tél. : +33 (0)1 64 055 222
Fax : +33 (0)1 64 052 962

■ **AGENCE SUD**
14 avenue d'Hermès
ZI de Montredon
31240 L'Union
Tél. : +33 (0)5 61 118 484
Fax : +33 (0)5 61 118 633

