

Cohésion

La lettre bimensuelle
des sociétés du groupe

CERIS
Group

Août 2013

SOMMAIRE > RECTO > Réception du bâtiment de médecine moléculaire de l'Institut Gustave Roussy • Assistance Technique & Conseil en Ingénierie **VERSO >** Réception des laboratoires du CNRS de Thiais • Musée des Confluences à Lyon • m2es participe aux « Corporate Games »

COHÉSION
PART EN CONGÈ...

ET VOUS SOUHAITE
DE BONNES VACANCES
À TOUS !

GUSTAVE
ROUSSY

MARNEZ Architectes



Laurent CHAILLOU
Responsable commercial

Réception du bâtiment de médecine moléculaire de l'Institut Gustave Roussy (Villejuif)

Premier centre de lutte contre le cancer en Europe, l'Institut Gustave Roussy vient de se doter d'un nouveau pavillon de recherche en médecine moléculaire. La réception de ce nouveau bâtiment de plus de 6000 m² sur 3 niveaux a été prononcée le 21 juin dernier, après seulement 5 mois de travaux (hors réseaux et fondations). Un défi relevé par CERIS Ingénierie et Yves Cougnaud. CERIS Ingénierie est en effet intervenu sur cette opération aux côtés du leader français de la construction industrialisée pour la conception d'espaces de laboratoires avec les contraintes d'un bâtiment modulaire. La fabrication des modules a été réalisée en usine (de décembre 2012 à mars 2013), pour une livraison sur site à raison de 700 m² clos et couverts par semaine. La préparation et la mobilisation des équipes internes et des sous-traitants sur site a également permis la réalisation des aménagements intérieurs spécifiques et des corps d'état techniques en un temps record. Ce nouvel équipement doit permettre à l'Institut Gustave Roussy d'accueillir dès la rentrée de nouvelles équipes internationales de recherche en oncologie.

lch@ceris-ingenierie.fr

CERIS INGENIERIE EXELIANCE



Michel TENCÉ
Ingénieur Commercial

Assistance Technique & Conseil en Ingénierie

Pour répondre à la demande de certains de ses clients, le groupe CERIS intervient en Assistance Technique. Cette nouvelle forme d'intervention, en complément du forfait de service, se développe depuis quelques mois sous la responsabilité de Michel TENCÉ qui gère cette nouvelle activité sous l'entité dédiée CERIS ATCI. Cette nouvelle filiale intervient notamment pour plusieurs laboratoires pharmaceutiques et les assiste pour réaliser des projets techniques.

mtence@ceris-atci.fr



EXPANSCIENCE®
LABORATOIRES

CERIS
ATCI
Assistance Technique & Conseil en Ingénierie



Yann JESSON
Conducteur travaux

Réception des laboratoires du CNRS de Thiais

Les travaux de restructurations du **CNRS de Thiais** touchent à leur fin. La réception des deux derniers bâtiments a été prononcée le 30 mai 2013, soit à la date prévue. Les prestations réalisées sont conformes au cahier des charges, 12 des 14 sorbonnes de la première phase viennent de passer avec succès le test de confinement au SF6, les deux autres seront qualifiées après une modification mineure des diffuseurs de ventilation créant des veines d'air trop marquées. L'enveloppe financière a, elle aussi, été bien contenue, les travaux supplémentaires s'élevant à 4% du marché, essentiellement dus à des modifications de programme. En conclusion, ce chantier exécuté loin de nos bases dans un contexte très tendu, a été mené à bien grâce aux efforts conjugués de l'ensemble des membres de la maîtrise d'œuvre. Les travaux du marché initial seront totalement exécutés pour le 8 juillet, les travaux supplémentaires, en particulier en électricité, seront eux finis le 15 juillet 2013.

yjesson@ceris-ingenierie.fr



Stéphane RIGAL
Responsable Synthèse

Etudes de synthèse du Musée des Confluences

Le projet remonte à la fin des années 1990, lorsque le **Conseil Général du Rhône** a décidé de transférer le Muséum d'histoire naturelle à la pointe sud de la presqu'île lyonnaise. L'agence d'architectes autrichiens **Coop-Himmelblau** a remporté le concours en 2001. Baptisé par ses concepteurs « **Cristal - Nuage** », le bâtiment associe une verrière de plus de 35 m de haut (l'entrée principale), à une structure totalement enveloppée (supportée par 3 piles monumentales en structure béton dans lesquelles transitent divers réseaux assurant les liaisons entre l'infrastructure et la superstructure), de 17 000 plaques d'inox, pour l'espace exposition. Commencés en 2006, les travaux ont connu beaucoup de vicissitudes avant que le chantier ne soit repris par **VINCI Construction**. **EXELIANCE** s'est vue confier par **VINCI** la délicate mission de synthèse qui a été réalisée sous **REVIT**. La grande difficulté a été constituée de la complexité de l'ouvrage (véritable mécano) : environ 40Mo sous **Revit** et 53Mo sous **Naviswork**.

s.rigal@exeliance.eu



m2es TECHNOLOGIES participe aux « Corporate Games »

m2es Technologies a fièrement affiché, les 6 & 7 juillet derniers, ses couleurs lors des « **Corporate Games** » qui se sont déroulés à Annecy-le-Vieux. 20 collègues se sont prêtés au jeu pour défier en toute convivialité les Caterpillar, Maped, Migros ou autres Rolex dans les disciplines suivantes : FOOTBALL x6 / COURSE / BOWLING / GOLF / VTT / TRAIL. **74 sociétés** et **1400 participants** ont participé à ce challenge sportif inter-entreprises parrainé par Alain Mérieux, Président de l'**Institut Mérieux** et Jean-Marc Pambet, Président de **Salomon**. Ce week-end estival a permis à nos équipes de se retrouver dans un contexte extra-professionnel, de faire connaissance, dans d'autres circonstances, avec des prospects potentiels de la région. Après ce bilan plutôt positif, m2es Technologies répondra présent pour l'édition de 2014.

j.cortes@m2es-technologies.com

