

# Cohésion

La lettre bimestrielle  
des sociétés du groupe

CERIS  
Group

Mai 2016

**SOMMAIRE / RECTO** > Extension du laboratoire EOST : concours gagné • PARIS Healthcare week : du 24 au 26 mai 2016 **VERSO** > Focus sur la coordination SSI • Classement SSR de l'UGECAM de Marseille réceptionné • ELIX programme la biologie de demain au CHU de Tours



Crédit photo : UNANIME



Stéphane MARCON  
Responsable d'agence

## Extension du laboratoire EOST : concours gagné.

Le groupement piloté par le cabinet d'architectes **UNANIME** et dont **CERIS Ingénierie** est cotraitant a été désigné **Lauréat du concours** de maîtrise d'œuvre pour la réalisation de l'extension du bâtiment **EOST** de l'Université de Strasbourg. Ce projet regroupera les activités de recherche du pôle **G2EI** (Géoscience, Eau, Environnement, Ingénierie) sur un même site. Le bâtiment d'une surface de 4 815 m<sup>2</sup> SDO, conçu par **UNANIME**, s'organise sur 8 niveaux : la logistique en sous-sol, des bureaux au rez-de-chaussée, 4 niveaux de laboratoires et 1 niveau avec une salle blanche; le dernier niveau regroupant les installations techniques. CERIS Ingénierie intervient sur ce projet comme ingénierie fluides, économiste, coordination SSI et démarche environnementale (dont le coût global), avec Gaudin Ingénierie en sous traitance. Le budget alloué aux travaux est de 8,5 M€ et la durée de construction prévue est de 19 mois.

CERIS  
INGENIERIE

GAUDIN  
INGENIERIE

Comme pour l'autre projet que réalise CERIS Ingénierie pour l'Université de Strasbourg (projet EASE), les études seront réalisées par l'agence de Lyon et pilotées par **Stéphane MARCON**, Directeur de projet.

→ **Rendez-vous à la rentrée universitaire de 2019 pour la réception !**

[smarcon@ceris-ingenierie.fr](mailto:smarcon@ceris-ingenierie.fr)



Pascal GIRAudeau  
Directeur Général

## PARIS Healthcare week : du 24 au 26 mai 2016

CERIS Group occupera un stand sur le **village Construction** au salon "Paris Healthcare week" et aura le plaisir de vous y rencontrer pour échanger sur les projets en cours ou à venir. Par ailleurs, Hugues BROCHARD (ELIX) et Sébastien CHAUME (CERIS Ingénierie) animeront une conférence sur l'**AGORA Construire le mercredi 25 mai** à 15h15, sur le thème de la **programmation et l'ingénierie en biologie médicale** en présence du **Dr. Elisabeth CASSAGNAU** du CHU de Nantes et de **M. Damien KOCIK** de l'APHP. Cette conférence s'appuiera sur les nombreuses références du groupe tant en audit/programmation qu'en maîtrise d'œuvre dans ce secteur.

CERIS  
ELIX

HE  
PARIS  
HEALTHCARE  
WEEK

PARIS  
HEALTHCARE  
WEEK

[pg@ceris-group.fr](http://pg@ceris-group.fr)

[www.ceris-group.com](http://www.ceris-group.com)



## Focus sur la coordination SSI

CERIS Ingénierie, dans le cadre d'une approche globale, prend régulièrement en charge la **mission SSI** (Système de Sécurité Incendie) des projets dont elle réalise l'ingénierie. **Hervé LEGOUX**, l'un de nos ingénieurs pour ce type de mission a récemment suivi avec succès la formation dispensée par le **CNPP**, ce qui lui permettra de se positionner avec une expertise validée sur des projets complexes quelque soit le type d'activité et de classement de bâtiment (code du travail et ERP). Il intervient actuellement

comme **coordinateur SSI** sur les projets de restructuration de bloc opératoire au CHU de Nantes et les laboratoires de l'ESIEE pour la CCI de Noisy-le-Grand ainsi que le medical Training Centre du CHU de Rouen. Par ailleurs CERIS Ingénierie dispose de la **qualification OPQTECC** pour cette mission.

[hlegoux@ceris-ingenierie.fr](mailto:hlegoux@ceris-ingenierie.fr)

CERIS  
INGENIERIE



Crédit photo : VIB Architecture



## Établissement SSR de l'UGECAM de Marseille réceptionné

CERIS  
INGENIERIE

L'établissement sanitaire de soins de suite et de réadaptation de l'UGECAM de Marseille a été réceptionné en **avril 2016** après 26 mois de travaux. Construit par **CARI-FAYAT** dans le cadre d'un contrat en conception réalisation, CERIS Ingénierie est intervenu comme bureau d'études **fluides et coordinateur SSI**, dans l'équipe de maîtrise d'œuvre dont **CARTA Associés** était mandataire.

Implanté sur le site de *Marseille sud* de **Ste Marguerite**, le nouveau centre comprend 110 lits de soins de suite, 40 places de jour ainsi qu'un plateau technique avec balnéothérapie. D'une surface de 15 000 m<sup>2</sup> environ, le budget travaux de l'opération s'élève à 26 M€.

Cette belle référence pour CERIS Ingénierie a été menée par **Abdou N'DIAYE**, ingénieur électricien de l'agence de Lyon.



Bassin de balnéothérapie

[andiaye@ceris-ingenierie.fr](mailto:andiaye@ceris-ingenierie.fr)



Architecte : Carta et associés



ELIX CHRU  
HOPITALS DE TOURS

## ELIX programme la biologie de demain au CHU de Tours

Le CHRU de Tours a confié à **ELIX** (en cotraitance avec **ICADE** mandataire) une étude pour la rédaction de **la cible organisationnelle et fonctionnelle de la biologie hospitalière** à l'horizon 2020 dans le cadre du regroupement des laboratoires.

L'objet du marché consiste également à réaliser la **programmation** du futur bâtiment qui hébergera les laboratoires de biologie médicale.

ELIX a en charge le **diagnostic** et la **scénarisation** des organisations optimisées, ainsi que la **rédaction du programme fonctionnel** associé, par la traduction des besoins : proximités et liaisons architecturales, positionnement des disciplines ou unités de cohérence, définition des locaux et du programme de surface.

Le programme technique détaillé finalisera le travail en synthétisant l'ensemble des spécifications générales et particulières.

La mission se déroulera sur 15 mois et sera menée chez ELIX par **Davy RAPITEAU** et **Arnaud QUERIAQUAUD**.

[drapiteau@elix.fr](mailto:drapiteau@elix.fr)

CERIS  
Group

Siège social : 2 rue Alain Bombard / 44821 Saint-Herblain

☎ : +33(0)2 40 85 50 50 📠 : +33(0)2 40 85 50 69

[www.ceris-group.com](http://www.ceris-group.com)

Société par Actions Simplifiée au Capital de 1 000 710 € / RCS Nantes 509 319 711  
Contact service commercial : Pascal GIRAudeau (pg@ceris-group.com)

