

Avril 2014

SOMMAIRE / RECTO > Construction d'une plateforme de radiothérapie et d'une plateforme de chirurgie sur le site d'ONIRIS • Bouguenais • Ville de Paris **VERSO >**



Plateforme chirurgie

Oniris

TOPOS Architecture



Christopher Midelet
Chef de projets

Réception d'une plateforme de radiothérapie et d'une plateforme de chirurgie sur le site d'ONIRIS (44)

En Janvier dernier, **CERIS Ingénierie** a réceptionné les travaux propres à la construction de 2 plateformes (chirurgie et radiothérapie) sur le site d'**ONIRIS**. Le développement de l'activité de l'**École Nationale Nantes Atlantique Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation (ONIRIS)**, nécessitait de se doter de nouvelles installations cohérentes avec les ambitions de recherche et de développement des partenaires de ONIRIS. **TOPOS** et **CERIS Ingénierie** ont donc conçu 2 bâtiments bien distincts mais dans le même timing. La plateforme de radiothérapie (160 m²), intègre un appareil de brachythérapie et un accélérateur linéaire. Elle est destinée au traitement de cellules cancéreuses chez les chevaux, les chiens et les chats. La conception de ce bâtiment a dû intégrer une contrainte forte de radioprotection avec notamment l'emploi de béton baryté constituant, par endroits, des murs de 1,70 m d'épaisseur !! La seconde plateforme, quant à elle, est dédiée à la chirurgie (170 m² en extension et 210 m² en restructuration). Cette dernière comprend une zone d'hébergement de lapins et de porcs, 2 blocs opératoires, des laboratoires d'analyse et une zone tertiaire. La plateforme de chirurgie est dédiée à la formation de chirurgiens. Les études de conception avaient débutées à l'automne 2010 pour ce projet dont l'investissement est de 1,8 M€ H.T.

cmidelet@ceris-ingenierie.fr

CERIS
INGÉNIERIE



Plateforme radiothérapie



Radiothérapie



Delphine BRIAND
Chef de projets AMO

Bouguenais (44)

ATEMOS
Assistance Technique à Maître d'ouvrage

Dans l'objectif de la restructuration de son **groupe scolaire Châteaubriand**, la mairie de Bouguenais a confié à **ATEMOS** une mission d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage. Cette étude, réalisée en collaboration avec **CERIS Ingénierie**, comporte un volet diagnostic : diagnostic d'usage, diagnostic pour la mise aux normes relative notamment à l'accessibilité des handicapés et au SSI, diagnostic technique énergétique, un volet préprogramme. L'ensemble de ces études devra permettre à la rédaction d'un Programme Technique Détaillé. La mission sera pilotée par **Delphine Briand** et **Adeline Bovet**.

delphine.briand@elix.fr



Adeline BOVET
Chef de projets

Ville de Paris (75)

ELIX

La **Régie Immobilière de la Ville de Paris (RIVP)** est Maître d'Ouvrage pour la restructuration lourde d'un immeuble de bureaux sur Paris afin d'accueillir les activités de l'Institut de l'audition.

Dans ce cadre, la **RIVP** a confié à **ELIX** une mission d'assistance à la conception afin d'intégrer animaleries et laboratoires dans le projet. Cette étude est menée en concertation avec les futurs utilisateurs et en partenariat avec le cabinet **Vlb architecture**, Maître d'Œuvre retenu pour l'opération. C'est **Adeline Bovet** qui pilote ce projet.

adeline.bovet@elix.fr

