

CONSTRUCTION D'UN ATELIER DE PRODUCTION DE MEDICAMENTS RADIOPHARMACEUTIQUES

TOULOUSE (31)

Doté de 5 sites de production en France, et d'autres ateliers en Europe et aux Etats-Unis, Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging est un des leaders dans la production de médicaments destinés à la thérapie ciblée par radioligand et à l'imagerie de précision.

Les produits développés trouvent leurs applications en oncologie clinique, cardiologie, neurologie et pour les maladies infectieuses/inflammatoires.

Afin de répondre à la demande de médicaments radiopharmaceutiques dans l'Ouest de la France, ADACAP SIEMENS HEALTINEERS souhaite y créer une nouvelle implantation de production de produits à vie courte.

LES MISSIONS :

- Conception et réalisation
- Clé en main

SPÉCIFICITÉ :

- Cyclotron

RÔLE :

- Contractant général

MOA :

- Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging

 **Architecte :** MCUB Architectes

 **Montant travaux :** 7.4 M€ HT

 **Surface :** 1 300 m²

 **Avancement :** Chantier en cours

 **Durée de l'opération :** études 8 mois
chantier 1 an

