

de codage et la capacité de programmer des systèmes chimiques, seront exploitées afin de gagner progressivement le contrôle de l'organisation de la matière dans l'espace (structurel) et le temps (dynamique). La réalisation de ces concepts aboutira à des applications dans des domaines d'intérêt tels que les matériaux multifonctionnels, l'information, le stockage d'énergie, la thérapeutique et la chimie verte.

« ISIS, avec ses 20 ans de succès scientifiques, continuera à être moteur de projets dynamiques où les frontières de la connaissance seront repoussées pour explorer de nouveaux territoires de la chimie à ses interfaces .L'exploration et l'élucidation de l'inconnu seront la force motrice des années à venir, en lien constant avec les défis mondiaux de notre société. »

Paolo Samori, directeur de l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires – ISIS

L'ISIS en chiffres :

- **24** laboratoires :
 - **8** laboratoires seniors
 - **3** laboratoires juniors
 - **2** laboratoires associés
 - **5** laboratoires affiliés au Centre européen de sciences quantiques, dont deux laboratoires associés au CESQ
 - **7** antennes de laboratoires publics ou privés
- **18** ERC (European Research Council) ont été portés par des PIs (*Principal investigators*) seniors et juniors
- **150** contrats de recherche remportés dans les 6 dernières années, dont :
 - **64** projets européens (11 ERC, 24 Marie Curie)
 - **34** projets nationaux
 - **43** contrats « Plan d'investissement d'avenir »
 - **46** appels à projet IDEX...
- Plus de **50** brevets ont été déposés
- **2700** publications scientifiques depuis 2002
- 220 personnes sont accueillies à l'ISIS dont :
 - **40** permanents / une centaine de doctorants post-doctorants
 - Plus de **35** nationalités sont représentées
- **7** start-ups ont été créés ces 10 dernières années par les PIs de l'ISIS

Et aussi : l'ISIS a été lauréat de plusieurs projets Equipex et Labex (NIE & CSC pour lequel il est coordinateur).

Pour aller plus loin, découvrez le dossier sur les 20 ans d'ISIS dans *Savoir(s) Le quotidien de l'Université de Strasbourg* : <https://savoirs.unistra.fr/eclairage/linstitut-de-science-et-dingenierie-supramoleculaires-20-ans-au-coeur-de-la-matiere-complexe>

Contacts presse :

Université de Strasbourg : Alexandre Tatay | tatay@unistra.fr | 06 80 52 01 82

CNRS Alsace : Céline Delalex-Bindner | communication@alsace.cnrs.fr | 06 20 55 73 81