



ARCYS

Dossier de presse

Sommaire :

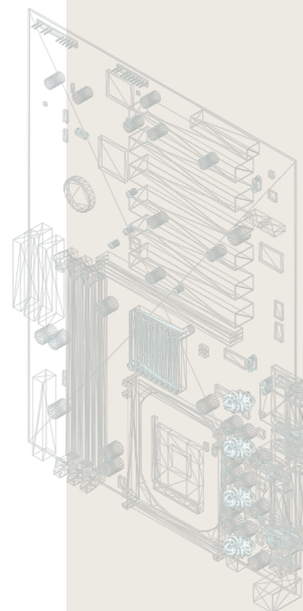
- [Qui sommes-nous ?](#)
- [ARCYS au cœur des grands enjeux nationaux](#)
- [Près de 50 ans d'histoire locale](#)
- [Un retour aux résultats et de belles perspectives](#)
- [Des femmes et des hommes](#)
- [Références presse](#)

Philippe LÉON,
Président



Diplômé de l'École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique – Groupe SupAéro (ISAE-ENSMA), Philippe Léon a rejoint ARCYS en août 2021, après avoir exercé différentes fonctions au sein de TechnicAtome depuis 1994. En charge de la conception du Bloc Chaudière du RES, puis Chef du Service Capacité sous pression, il s'est ensuite dirigé vers l'ingénierie des systèmes complexes. Tout d'abord en tant que chef de Projet des activités TechnicAtome sur le projet Laser Méga Joule du CEA, puis en dirigeant la Ligne de Produits Installation de Défense et Infrastructures. Marié, père de 4 enfants, et convaincu que la richesse réside dans l'Humain, Philippe Léon attache la plus grande importance à ce que chacun s'épanouisse dans ARCYS, pour que tous travaillent bien ensemble.

« C'est dans la performance collective que réside notre force qui caractérise notre société depuis tant d'années [...] Mon objectif est qu'ARCYS profite pleinement de la dynamique actuelle de renouveau du nucléaire pour se développer et jouer un rôle de plus en plus déterminant »



Qui sommes-nous ?

Depuis près de 50 ans, ARCYS s'est affirmée comme un **leader dans la conception, la fabrication et la maintenance d'électronique à haut niveau de fiabilité et d'instrumentation**. Implantée à Blagnac, ARCYS rassemble aujourd'hui plus de 150 collaborateurs permanents. Avec sa politique innovation, et fort de la fiabilité de ses produits, **ARCYS fournit des solutions essentielles sur les marchés de la Propulsion Nucléaire pour la Défense, du Nucléaire Civil et du Transport**.



Actuellement, nous sommes pleinement investis dans des **programmes majeurs de propulsion nucléaire** : le programme de **sous-marins nucléaires d'attaque**

Contacts

Mme Gwladys SORIA
Assistante de Direction &
Communication
gwladys.soria@arcys.fr
05 34 36 10 34

Mme Meritxell BARAT
Responsible Communication
& Marketing
meritxell.barat@arcys.fr
05 34 36 10 53

En savoir plus : www.arcys.fr
Suivez-nous sur :



Barracuda, la troisième génération de sous-marins nucléaires lanceurs d'engins (SNLE 3G) et le **futur porte-avions** nucléaire (PA-Ng). En parallèle, nous contribuons également de manière significative aux **projets du nucléaire civil**, préparant ainsi l'avenir avec confiance et détermination.

ARCYS au cœur des grands enjeux nationaux

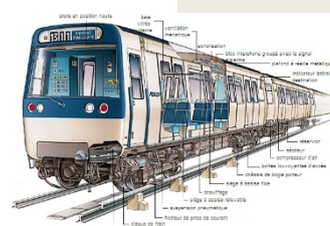
Acteur majeur dans le domaine de l'électronique sécuritaire et de l'instrumentation pour milieux fortement contraints, ARCYS est fière de contribuer à la réalisation de grands enjeux nationaux.

- En premier lieu **des enjeux liés à la Défense Nationale**, par son intervention dans le pilotage des chaufferies nucléaires embarquées à bord des sous-marins et du porte-avions de la Marine Nationale.

Mais aussi des enjeux liés à la décarbonation, avec une implication à la fois dans les installations nucléaires de production d'énergie et dans les transports ferroviaires.

- ARCYS intervient sur les installations en exploitation du parc nucléaire français, et sur le développement des programmes à venir, notamment les EPR (*European Pressurized Reactor*), en France et à l'export, mais aussi les SMR (*Small Modular Reactors*), avec le programme Nuward soutenu par le plan France 2030.
- Concernant le transport ferroviaire, ARCYS intervient en particulier sur les métros parisiens en fournissant des calculateurs qui gèrent les fonctions de sécurité comme l'ouverture et la fermeture des portes, l'assistance au conducteur pour le déclenchement du freinage d'urgence, et pour le pilotage automatique des rames.

Sur l'ensemble de ces périmètres, **ARCYS conçoit et réalise les équipements qu'elle fournit, puis apporte un support à ses clients de manière à assurer leur maintien en conditions opérationnelles**. Sur ce dernier point, à titre d'exemple, nous pouvons noter qu'une équipe d'une dizaine de nos salariés parcourt la France afin d'installer et maintenir nos équipements sur les centrales nucléaires du parc français.



Près de 50 ans d'histoire locale

ARCYS est née en 1975 sous le nom de CEIS. Nous sommes à l'époque dans les grands programmes comme le concorde, Airbus, les 1^{ers} sous-marins nucléaires...

M. Didier Bernadet rachète un bureau d'études que le revendeur de matériel électronique TRANCHANT ne pérennise pas. C'est le début d'une belle aventure dans l'électronique à haut niveau de fiabilité dans les domaines de la Défense, de l'Aéronautique et du Spatial. **Parmi les produits phares développés par CEIS, on**

Contacts

Mme Gwladys SORIA
Assistante de Direction &
Communication
gwladys.soria@arcys.fr
05 34 36 10 34

Mme Meritxell BARAT
Responsable Communication
& Marketing
meritxell.barat@arcys.fr
05 34 36 10 53

En savoir plus : www.arcys.fr
Suivez-nous sur :



notera la fameuse balise Argos (système de localisation et de collecte de données par satellites).

Après des débuts à Toulouse, dans des bureaux situés derrière la gare Matabiau, CEIS s'implante rapidement à Blagnac. Son parcours sera mouvementé, fait d'acquisitions, de fusions, de reventes, de périodes fastes et d'autres plus difficiles. En 1992, les activités Défense d'ARCYS étant jugées stratégiques, **TechnicAtome**, qui fournit et maintient les chaufferies nucléaires embarquées pour la Marine Nationale, **rentre au capital de CEIS** pour en détenir la majorité. CEIS devient CEIS-TM.



En 1999, CEIS-TM fusionne avec la société CITA, autre filiale de TechnicAtome, spécialisée dans l'instrumentation nucléaire. **La nouvelle société prend le nom de "ELTA" et toutes les activités sont regroupées à l'adresse actuelle, 14 place Marcel Dassault.**

Puis en 2015 ELTA est scindée en 2 : les activités aéronautiques et spatiales sont cédées. Les activités défense, nucléaire civil et transport ferroviaire restent regroupées du fait de leurs fortes synergies, **et la société prend le nom d'ARCYS. Ces actionnaires deviennent TechnicAtome 51% et Framatome 49%.**

Un retour aux résultats et de belles perspectives

Après quelques années difficiles, ARCYS renoue avec les résultats depuis 2 ans grâce à la mobilisation de tous ses salariés afin de maîtriser les process et les coûts.

« Nous sommes tous fiers de contribuer à des enjeux souverains majeurs tant pour la Défense que pour l'Environnement »

Philippe Léon, *Président d'ARCYS*

Pour l'avenir, la conjoncture est favorable pour ARCYS puisque les secteurs sur lesquels elle est positionnée sont très dynamiques. La Défense, et en particulier la propulsion nucléaire, apporte une forte activité actuellement. Le nucléaire civil quant à lui est en pleine ébullition pour apporter, notamment en France, des solutions pour disposer d'énergie décarbonée. Enfin, le transport ferroviaire, au travers des trains, métros et tramways, a des besoins fortement croissants pour répondre aux attentes des pouvoirs publics en matière de mobilité durable.

Contacts

Mme Gwladys SORIA
Assistante de Direction &
Communication
gwladys.soria@arcys.fr
05 34 36 10 34

Mme Meritxell BARAT
Responsable Communication
& Marketing
meritxell.barat@arcys.fr
05 34 36 10 53

C'est ainsi qu'en 2022/2023, ARCYS a réalisé plus de 25 recrutements chaque année, et qu'en 2024 les prévisions sont identiques. Des recrutements d'ingénieurs, techniciens et ouvriers spécialistes d'électronique et d'instrumentation nucléaire, mais également des recrutements dans toutes les missions support qui les accompagnent (ressources humaines, finances, achats, systèmes d'information...)



« Vous contribuez à la dynamique de notre ville »

Joseph Carles, Maire de Blagnac

Dans ce contexte, ARCYS a agrandi sa surface de bureaux afin de faire face aux attendus de 2024. Actuellement les locaux d'ARCYS abritent près de 200 personnes dont plus de 150 salariés en CDI. La feuille de route stratégique en cours de finalisation précisera début 2024 les perspectives moyen long terme dans lesquelles ARCYS s'inscrit.

En parallèle, ARCYS modernise ses systèmes d'information avec, en particulier en 2023, la mise en œuvre d'un réseau de développement entièrement protégé et un important travail pour finaliser la migration de son ERP (*Entreprise Resource Planning*) vers un outil entièrement intégré pour gérer l'ensemble des flux de l'entreprise. La mise en service s'est effectuée le 2 janvier 2024.

Des femmes et des hommes

Parce que notre richesse réside dans les femmes et les hommes qui se mobilisent pour l'entreprise, **nous accordons la plus grande importance au bien-être au travail.**

C'est une alchimie complexe pour que chacun trouve le bon **équilibre** à la fois dans l'entreprise, mais aussi entre vie professionnelle et vie personnelle, et **il est de notre devoir de manager de tout mettre en œuvre pour y arriver.** Cela passe par donner au collectif et à chacun, des perspectives, du sens et de la reconnaissance, mais aussi par la mise en œuvre d'attentions plus concrètes comme une salle de convivialité où tout le monde à plaisir à se retrouver ou bien encore comme des douches nos sportifs.



Contacts

Mme Gwladys SORIA
Assistante de Direction &
Communication
gwladys.soria@arcys.fr
05 34 36 10 34

Mme Meritxell BARAT
Responsable Communication
& Marketing
meritxell.barat@arcys.fr
05 34 36 10 53

En savoir plus : www.arcys.fr

Suivez-nous sur :



Références presse

- [Blagnac. Depuis 48 ans, Arcys est en croissance](#) – *La Dépêche*
- [Sous-marins nucléaires lanceurs d'engins : partenariats pour les chaufferies nucléaires](#) – *Ouest-France*
- [Elta \(pôle électronique de Technicatome\) à Blagnac renoue avec la croissance](#) – *La Dépêche*
- [Naissance d'Elta, à Blagnac](#) – *La Dépêche*
- [TechnicAtome va développer ses trois filiales toulousaines](#) – *Les Échos*
- [TechnicAtome-Mors se renforce à Toulouse](#) – *Les Échos*
- [Aéronautique : à Toulouse, une balise de détresse connectée pour sauver des vies](#) – *La Tribune*