



Ingénierie d'intégration  
des process industriels

**Sysnium**

— Ingénierie d'intégration  
des process industriels

# Sysnium

— Ingénierie d'intégration  
des process industriels

PARTENAIRE DE L'INTÉGRATION  
DE VOS PROCESS INDUSTRIELS !



Avec l'ambition de servir un monde industriel en pleine croissance et mutation, Sysnium accompagne les industriels dans la réalisation de leurs projets, depuis l'étude de faisabilité jusqu'à la maîtrise d'oeuvre complète, en passant par la conception.

## NOTRE SAVOIR-FAIRE

L'intégration des procédés industriels dans la conception des bâtiments et utilités associées (black & clean utilities, fluides spéciaux, vapeurs, air comprimé, électricité).

## NOS DOMAINES DE COMPÉTENCE

- industrie agroalimentaire
- industrie pharmaceutique
- industrie manufacturière
- technologies avancées



## NOTRE EXPERTISE

La conception  
et la maîtrise d'œuvre



la connaissance des  
disciplines techniques

- des productions et distributions des Utilités Process
- de l'organisation des flux de production
- de l'intégration du procédé dans son environnement
- traitement des rejets et émissions (liquides, gazeux et particules solides)

- électricité, instrumentation et automatismes
- génie énergétique et génie chimique
- disciplines techniques conventionnelles (piping, charpente/structure, génie civil ...)

## UNE APPROCHE AGILE ET SUR-MESURE



Notre connaissance fine de l'environnement du process industriel combinée à la synergie des métiers d'ingénierie du Groupe OTE auquel nous appartenons, nous permet d'accompagner vos projets dans leur globalité mais également sur des expertises spécifiques en fonction de vos besoins.



- création de locaux sur-mesure
- gestion de toutes les disciplines techniques nécessaires à une parfaite intégration de votre process dans son environnement.

Grâce à notre connaissance des enjeux du process industriel, nous garantissons sa mise en œuvre optimale en déployant nos expertises sur l'environnement d'accueil de votre process mais également sur toutes les utilités associées en définissant les flux nécessaires à votre projet :

- maîtrise de la création de second œuvre particulier (salles propres)
- traitement d'air
- réseaux électriques et fluides

Sysnium intervient dans les phases d'ingénierie sur le périmètre du B.O.P (Balance Of Plant) en apportant une expertise spécifique aux interfaces des différentes opérations unitaires process.



## RESTRUCTURATION DU LABORATOIRE CONTRÔLE QUALITE

Libourne (33)



**Ceva Santé Animale**

Dans un contexte de croissance de son activité globale de production, les Laboratoires CEVA (Santé animale) de Libourne en Gironde ont fait appel aux services de Sysnium pour une première étude de faisabilité visant à :

- Établir la roadmap d'évolution du laboratoire afin de répondre aux besoins de capacités sans dégrader les conditions de travail et dans le respect des règles qualité
- Définir le ou les scénarii d'évolutions fonctionnelles et spatiales afin d'alimenter le plan prévisionnel CAPEX / OPEX.

**Surface : 1 200 m<sup>2</sup>**

**Études : 2023**

## CONVERSION DE LA SOURCE D'ÉNERGIE PRIMAIRE

Arques-la-bataille (76)

Face à la nécessité d'optimiser ses consommations énergétiques, NORMANDY COATING a fait appel aux équipes de Sysnium pour étudier la mise en place d'une cuve de 35 litres de gaz Propane et sa distribution associée. Dans le cadre de ce projet, Sysnium a réalisé les missions suivantes :

- Conception du schéma P&ID (stockage et distribution),
- Etablissement du dossier de « Porter à Connaissance », mise à jour du dossier ICPE
- Revue HAZOP
- Spécifications techniques du lot Gros Œuvre

**Études : 2022 – 2023   Réalisation : 2023**

**Normandy  
Coating**



Sysnium fait partie du Groupe OTE qui rassemble 5 sociétés spécialisées dans les domaines de l'ingénierie afin d'offrir une réponse globale à nos clients.



Faire confiance à Sysnium, c'est profiter de la synergie de l'ensemble des métiers du Groupe OTE !



## DES EXPERTS dans toute la France

Grâce à une **implantation nationale**, retrouvez Sysnium dans 10 villes françaises.



EN 2024,  
LE GROUPE  
OTE, C'EST :

+ de **60**  
associés, soit  
1/5 de l'effectif total

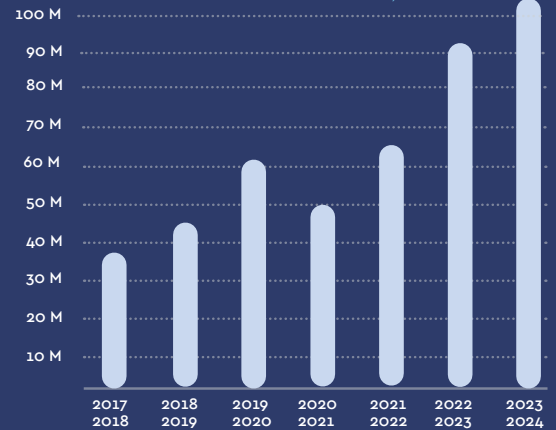
**320**  
salariés dont  
plus de 170 au siège

Un capital détenu à  
**100%**  
par des salariés des  
sociétés du Groupe

Un chiffre d'affaires  
annuel Groupe de

**105 M€**

en 2023-2024



## L'humain au cœur de nos préoccupations

Qu'il s'agisse de nos collaborateurs ou de la vocation finale de nos édifices, notre travail dépasse l'idée de créer des bâtiments fonctionnels. Nous concevons des édifices pour et par l'humain, qui abriteront les histoires de demain.

Pour s'assurer de la bonne tenue de cette promesse, notre activité repose sur trois valeurs qui nous tiennent à cœur :

- **Expertise**
- **Innovation**
- **Qualité des projets**

## Notre démarche SMART ATTITUDE



Nous exerçons un métier de service. Nos capacités d'écoute et d'échange sont des valeurs fondamentales.

Ainsi, nous mettons en place des événements et des sessions de travail qui sensibilisent nos collaborateurs à des thématiques variées (relation client, méthodes de travail, compréhension des situations, appropriation du travail des collègues...) dans le souci constant de notre qualité de service.

- **Force du conseil**
- **Proactivité**
- **Esprit d'équipe**
- **Enthousiasme**

# NOTRE POLITIQUE RSE



Nos métiers d'ingénierie et de construction de bâtiments nous permettent de contribuer au défi du développement durable de la construction et des territoires. L'ensemble des sociétés du Groupe OTE adhère à une politique de Responsabilité Sociétale des Entreprises commune.

Notre objectif : **accompagner et conseiller nos clients et partenaires pour mener des projets durables, avec une empreinte limitée et en maîtrisant les énergies.**

A ce titre, nous intégrons tous les enjeux du développement durable, tant dans nos activités de conception, de réalisation de bâtiments et de conseil que dans la définition et la mise en œuvre de notre politique interne afin de réduire notre impact environnemental et contribuer à un monde plus durable.



# NOTRE POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE



Le Groupe OTE s'est fixé une politique environnementale ambitieuse qui repose sur deux axes principaux :

- limiter notre **impact environnemental** en interne
- limiter l'**impact environnemental de nos projets**

Pour appuyer ces engagements, le Groupe OTE est signataire de la Charte de l'Ingénierie pour le Climat de SYNTEC-Ingénierie depuis sa création en 2019. Par ce biais, le Groupe s'engage dans une trajectoire globale de diminution de son empreinte carbone et fait l'objet d'un suivi annuel par SYNTEC-Ingénierie au moyen d'indicateurs.

En 2023, le Groupe OTE s'est vu attribuer une médaille d'argent EcoVadis, nous plaçant parmi les 7% des entreprises les mieux notées dans nos secteurs d'activités (architecture et ingénierie & construction de bâtiments).





# Sysnium

— Ingénierie d'intégration  
des process industriels

## SIÈGE SOCIAL

1 rue de la lisière – BP 40 110  
Accès parking par la rue du lac  
F-67403 Illkirch Cedex



### Didier MAURER

Président

[didier.maurer@sysnium.fr](mailto:didier.maurer@sysnium.fr)

Tél : +33 (0)3 89 60 60 44

Port : 06 76 62 51 12

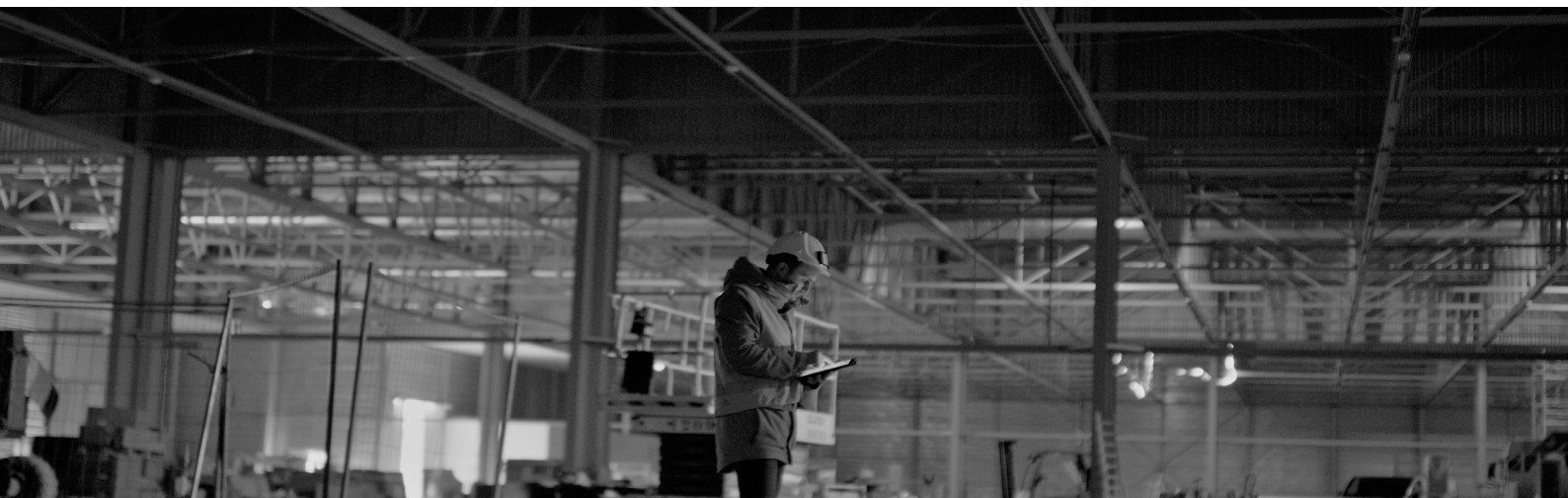
### Lionel GRAFF

Directeur Général

[lionel.graff@sysnium.fr](mailto:lionel.graff@sysnium.fr)

Tél : +33 (0)3 87 21 08 79

Port : 06 73 68 01 04







## Ingénierie d'intégration des process industriels

**Sysnium**

— Ingénierie d'intégration  
des process industriels

1 rue de la Lisière – BP 40110  
F-67403 Illkirch Cedex  
Tél : +33 (0)3 88 67 55 55

[www.groupe-ote.com](http://www.groupe-ote.com)

