



2022

# Corporate Presentation



NAVAL



ÉNERGIE



DÉFENSE



ADMINISTRATION



AÉRONAUTIQUE



INDUSTRIE



# Introduction

STUDEC : Solutions d'ingénierie et de support après-vente

**Société Européenne** dotée d'une présence mondiale

**Forte implication** dans les secteurs de hautes technologies

- Aéronautique
- Spatial
- Naval
- Défense
- Energie
- Transport (automobile & ferroviaire)
- Médical

**Large palette de compétences** des phases de conception au support à l'exploitation

**Certification qualité ISO 9001, EN 9100**



# A propos **de nous**

Une longue expérience

**Effectif** de 450 personnes et 11 agences

Sites en France (Toulouse, Six-Fours, Vitrolles, Nantes, Lorient, Brest, Bourges et Paris), en Espagne (Madrid), en Allemagne (Donauwörth) et en Inde (Bangalore)

**Chiffre d'Affaires 2021** : 15,75 M€

Panel E2S

**Recherche & Développement**  
5% du chiffre d'affaires annuel



# Nos adresses

Un déploiement national et international

Quelques unes de nos adresses ...

## STUDEC GMBH

Dr. Ludvig - Bolkow - straÙe 1,  
86609 Donauworth, Deutschland

## STUDEC SPAIN

Av Sur Del Aeropuerto de Barajas, 34  
28042 Madrid, EspaÙa

## CADES STUDEC TECHNOLOGY INDIA

#11, 3rd Road Near by CBI Office  
Gangar Nangar North,  
R.T Nangar Post  
Bangalore - 560 032 - India



# Studec à travers le temps ...

Une histoire d'expansion

**1956**

Studec a été créée dans la région parisienne avec pour mission les études mécaniques et électriques dans le secteur de l'armement naval.



**1975**

Studec crée de nouvelles agences à Vitrolles, Brest et Toulon gagnant ainsi en proximité avec ces principaux donneurs aéronautique.



**2006**

Studec s'implante en Inde (Bangalore) avec la création de STUDEC TECHNOLOGIES INDIA.



**2016**

Studec s'implante en Allemagne, en Espagne et au Maroc permettant au groupe d'asseoir sa réputation internationale.

## Activités

Studec exerce cinq métiers complémentaires



## Ingénierie documentaire

Consistant principalement à créer différents types de documentations techniques selon une méthodologie d'élaboration en quatre phases à l'aide d'outils informatiques variés : mise en place de bases d'informations documentaires, rédaction, réalisation (dessin et saisie), édition sur divers supports.

## Soutien logistique Intégré

Consistant à étudier, analyser, prévoir les éléments de soutien (Infrastructure, personnel, formation, pièces de rechange, documentation, ...) nécessaires à la mise en œuvre d'un matériel (avion, radar, appareil électronique, ...) durant tout son cycle de vie..

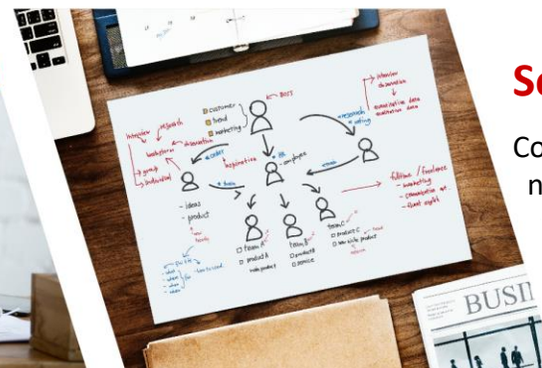


## Ingénierie logiciel

Recouvrant des prestations dans le domaine des développements informatiques liés aux logiciels de production de documentation selon les normes CALS, aux logiciels d'exploitation documentaire multimédia, aux bases de données logistiques, à la gestion documentaire et aux logiciels de gestion de données techniques.

## Traduction

Réponse aux besoins multilingues de nos clients, à tous les stades de leurs activités, les plus sévères en termes de délais et maîtrise de grands projets acquise auprès de grands comptes. 30 langues différentes, plus de 60 spécialistes et un vaste réseau de sous-traitants.

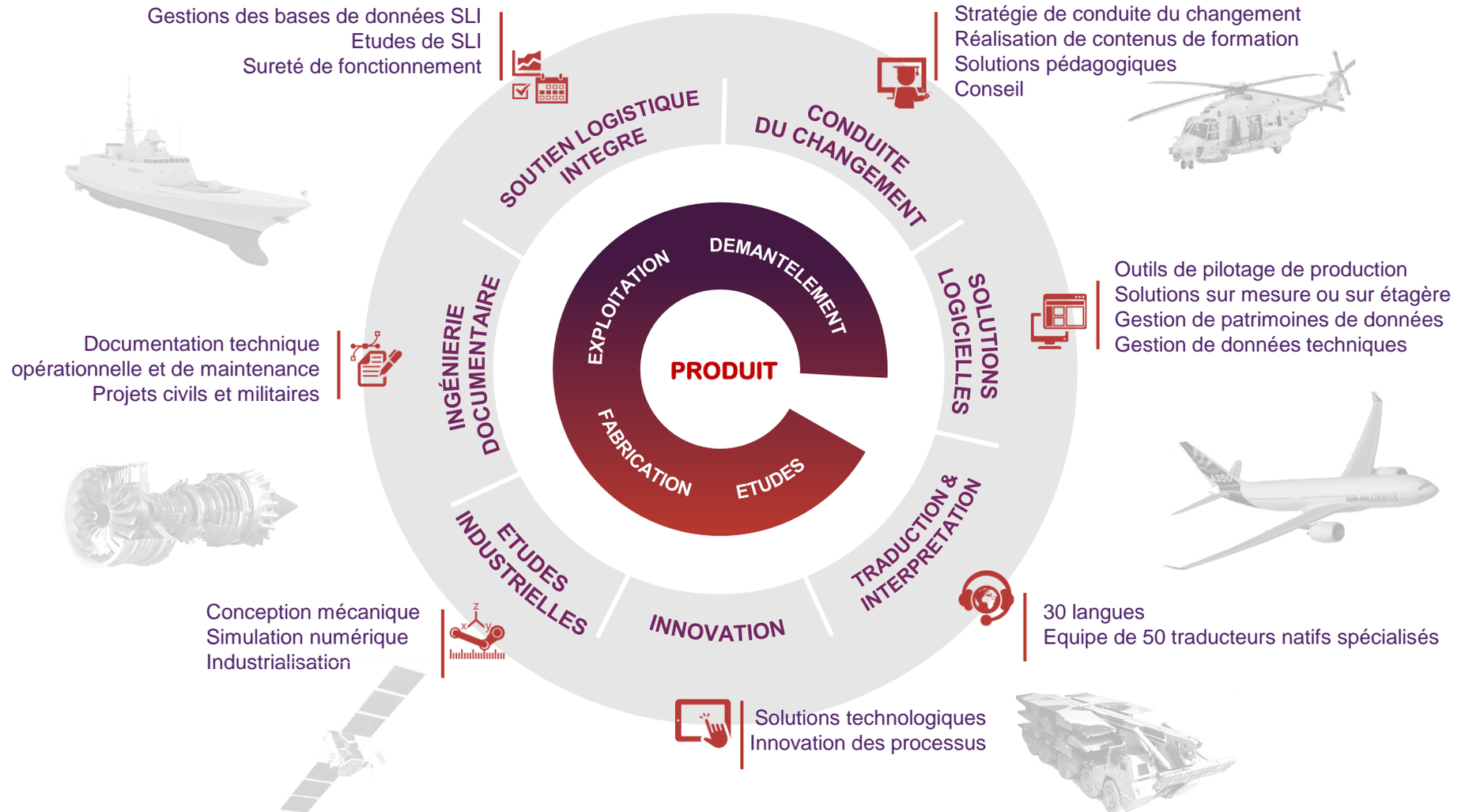


## Services de formation

Consistant à faciliter l'appropriation d'un nouveau système par ses utilisateurs à travers des prestations de formation, la réalisation de guides utilisateurs et des actions de communication.

# Solutions de support à l'exploitation des systèmes

A chaque étape du cycle de vie des produits



# Ingénierie documentaire

Conseil & réalisation

**Plus de 300 spécialistes**  
Experts  
Rédacteurs  
Contrôleurs habilités  
Concepteurs (S1000D,ATA,MAT,  
DITA ...)  
Formateurs, Consultants et  
Spécialistes en règles de rédaction

**Clients**  
Manufacturiers  
Équipementiers  
Opérateurs



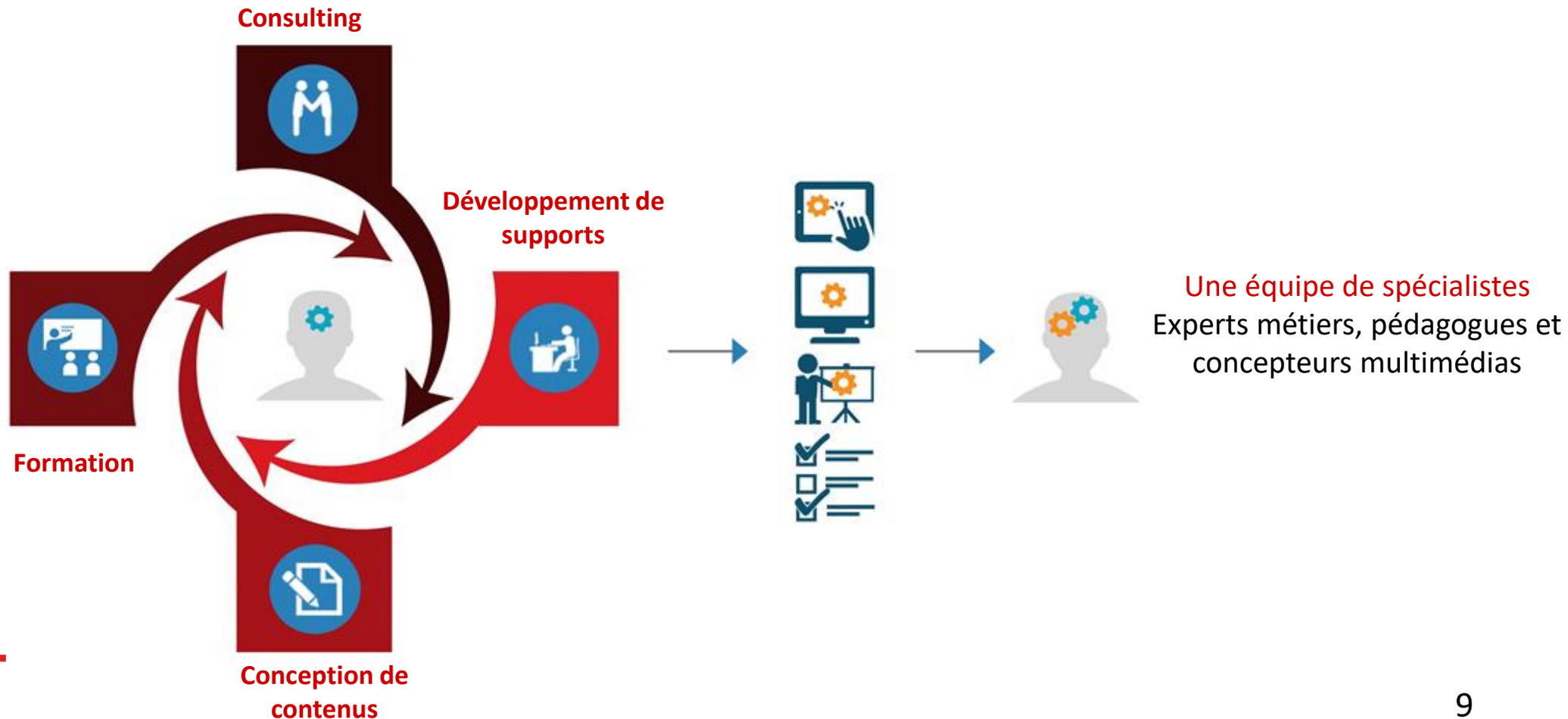
**S1000D, ATA2200  
ATA 100, MAT10000,  
DITA**

**Outils dédiés pour**  
La rédaction  
Le dessin  
La gestion de production

**Production distribuée dans toute  
l'Europe, l'Inde et le Maroc**  
Maîtrise des coûts  
Flexibilité  
Engagements offsets

# Ingénierie de formation

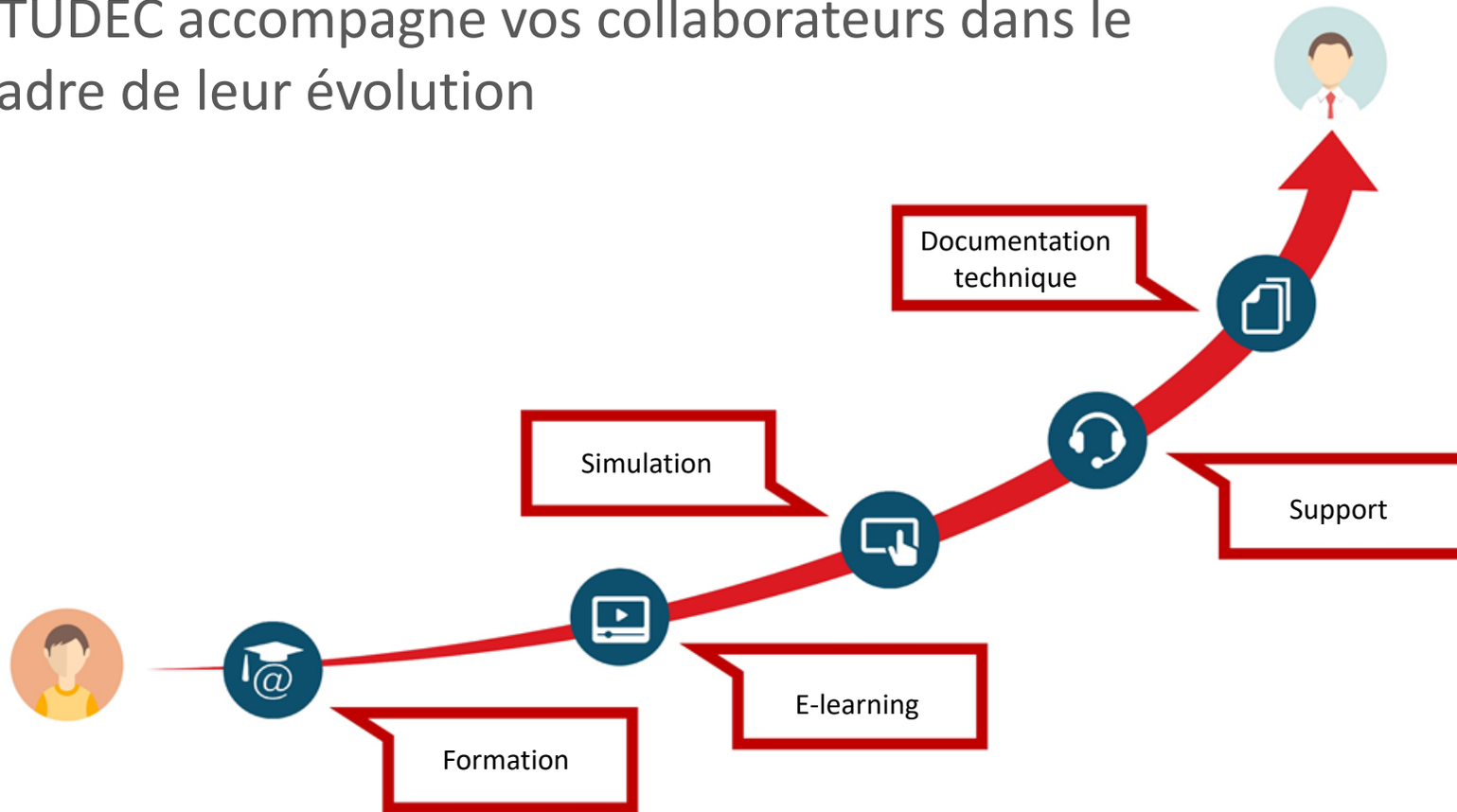
Bâtir une stratégie de formation adaptée aux objectifs pédagogiques



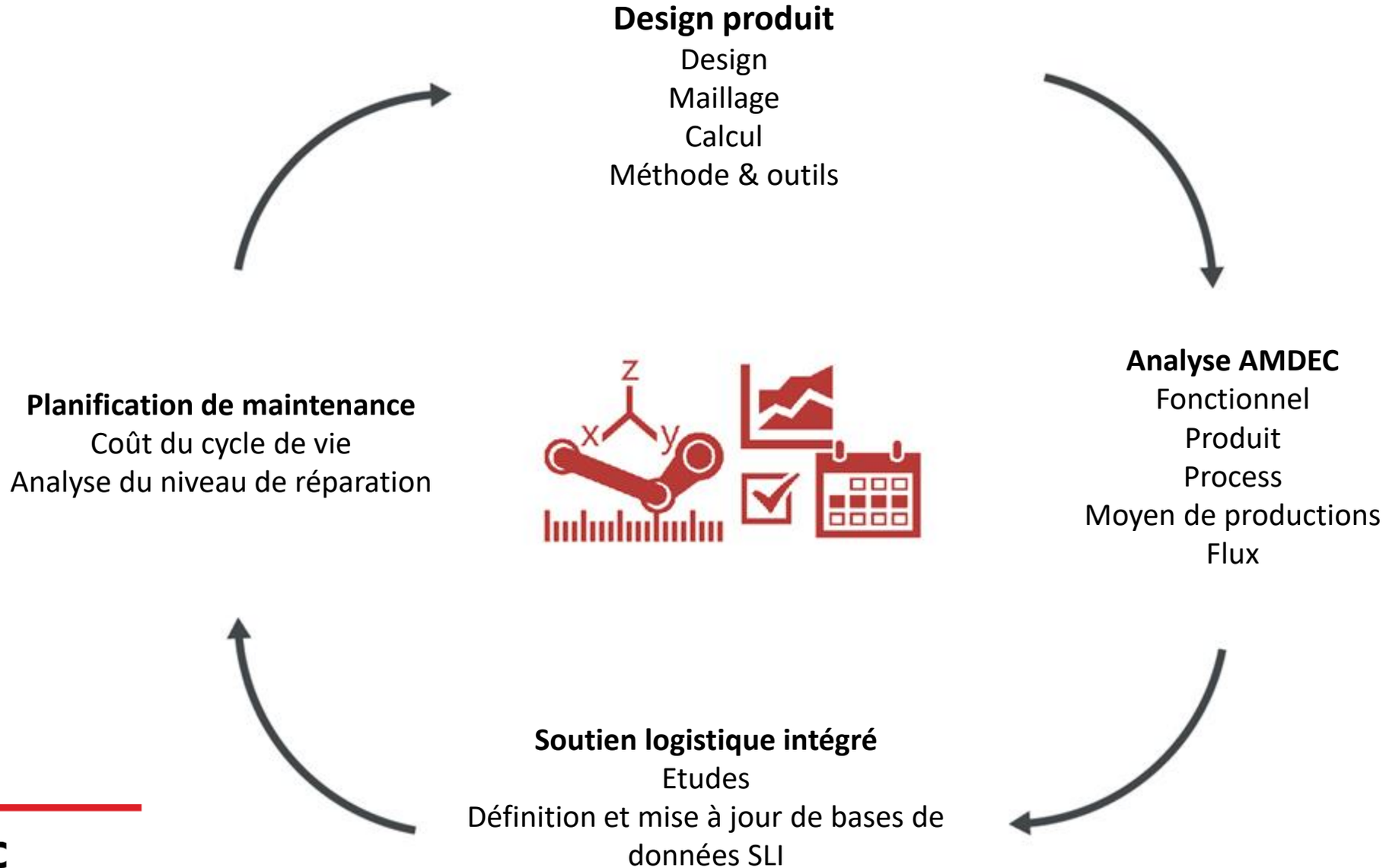
# Service de formation

STUDEC accompagne vos collaborateurs dans le cadre de leur évolution

A tous les niveaux de compétences

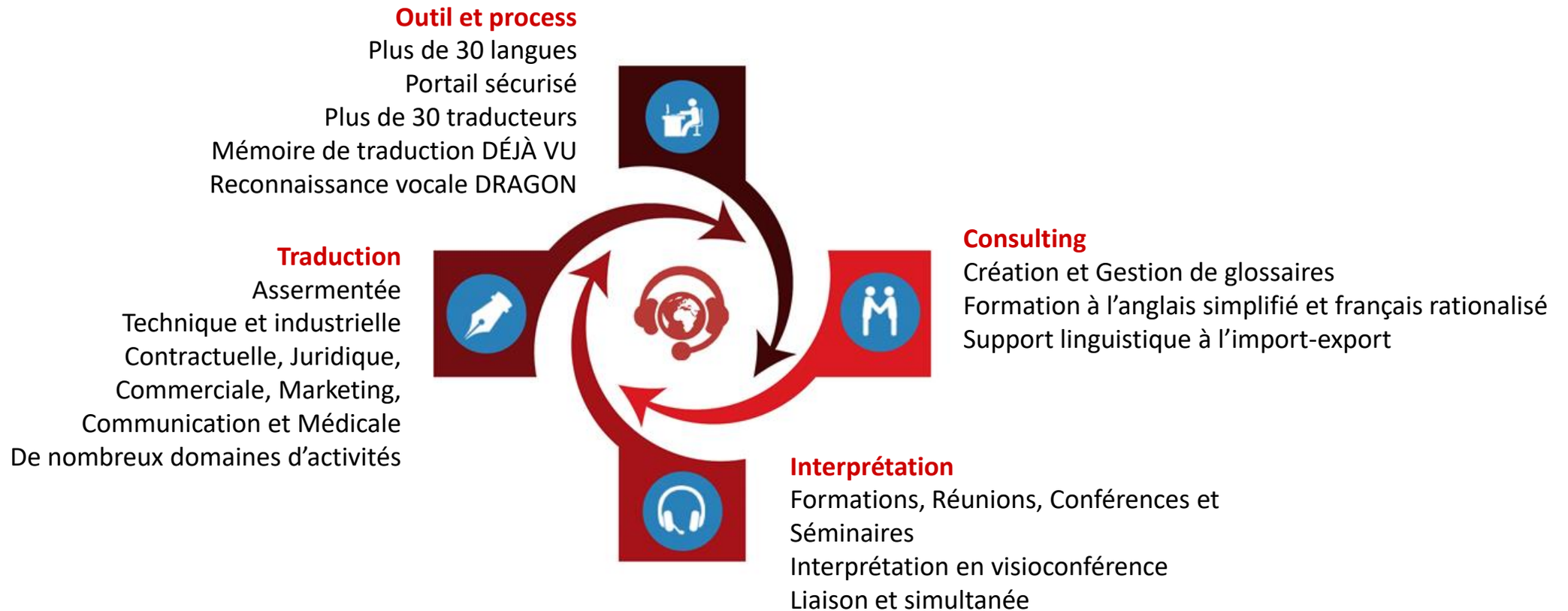


# Etudes industrielles et SLI



# Traduction et interprétation

Un Workflow B2B sécurisé dédié à chaque client



# Innovations

Les applications innovantes et les domaines d'innovation STUDEC

Outils de support après-vente



## WYSIWIS

Support à distance



## VIEWERS 3D

Solution de présentation d'illustration 3D dans un navigateur web



## WEBXML

Chaîne de publication de données techniques  
S1000D 2.3 2.3.1 et 4.1



## DOC IT

Publication de vos documents sur Internet



## REDPROD

Gestion des flux de production

Services :  
Doc sans texte  
Tâches vidéo



Accès à la donnée technique



GESTION DE PRODUCTION  
Amélioration continue

# Nos partenaires

Ils nous font confiance

AIRBUS

SAFRAN

NAVAL  
GROUP

SIEMENS

ATR

ina

THALES

CNIM

STELIA  
RELIABILITY PERFORMANCE

SGAE

Culligan

MAIRIE DE PARIS

AXA

NATO  
OTAN

CEFA

Haulotte  
GROUP

DGA

stx

AIRFRANCE

ARMÉE DE TERRE

cnes

RENAULT  
TRUCKS  
DEFENSE

Dräger

Dietsmann  
Maintaining Energy

MINISTÈRE DE LA JUSTICE

saneF groupe  
abertij

eurosam

GOODRICH

SAB

VOLVO

Collins Aerospace

Collins  
Communication

BOUYGUES  
ENERGIE SERVICES

SELEX  
Communications

SNEF

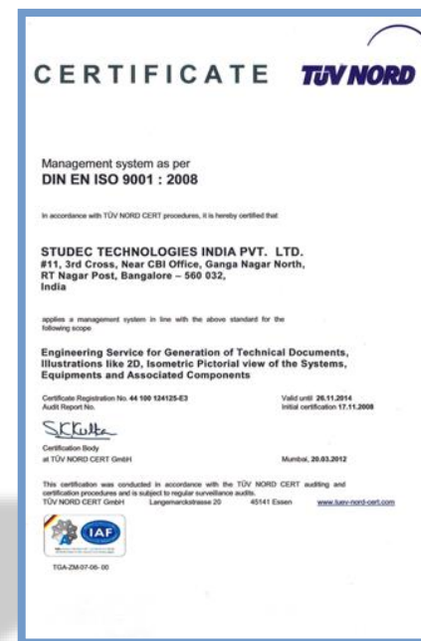
# Certifications

**TOUS LES BUREAUX ET AGENCES STUDEC ET CSTI SONT CERTIFIÉS EN9100 ET ISO9001 EN FRANCE ET EN INDE**

**STUDEC et CSTI sont certifiés EN 9100 et ISO 9001 pour leurs activités :**

- De développement logiciel
- D'ingénierie documentaire et de formation.

**CSTI est également certifiée 14001**





**NOUS CONTACTER**

**Adresse** 18 rue Charles Durand  
18000 BOURGES

**Contact** [pascal.sarazin@studec.fr](mailto:pascal.sarazin@studec.fr)

**Web** <http://www.studec.biz>

**Tél** +33(0) 2 48 67 55 60

+33(0) 6 08 60 29 44