

FORUM DU 21 JANVIER 2016

ASSYSTEM



A NEW PATH TO GROWTH

FORUM DU 21 JANVIER 2016

Faits & Chiffres du Groupe

871,4 M€
DE C.A.

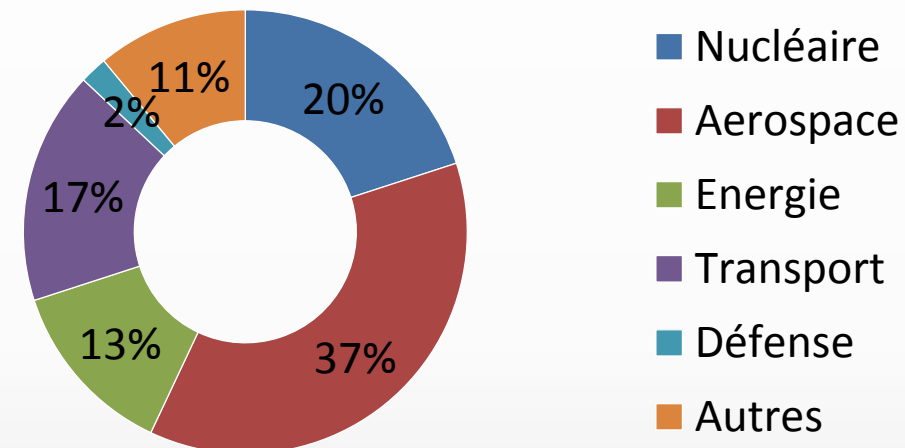
PLUS DE
12 000
COLLABORATEURS
DANS LE MONDE

DES CAPACITÉS RECONNUES
POUR ACCOMPAGNER NOS
CLIENTS

PARTOUT DANS LE MONDE



Portefeuille Groupe



Répartition du chiffre d'affaire par segment de clientèle



FORUM DU 21 JANVIER 2016

Un double positionnement dans l'ingénierie



- MAITRISE D'OEUVRE
- ASSISTANCE A MAITRISE D'ŒUVRE
- GESTION DE PROJET (PMC)
- EXPLOITATION DELEGUEE & MAINTENANCE

Energy & Infrastructure
40% du CA

- ETUDES & CONCEPTION
- DEVELOPPEMENTS & SYSTEMES
- TEST & VALIDATION INDUSTRIALISATION
- SUPPORT CLIENT

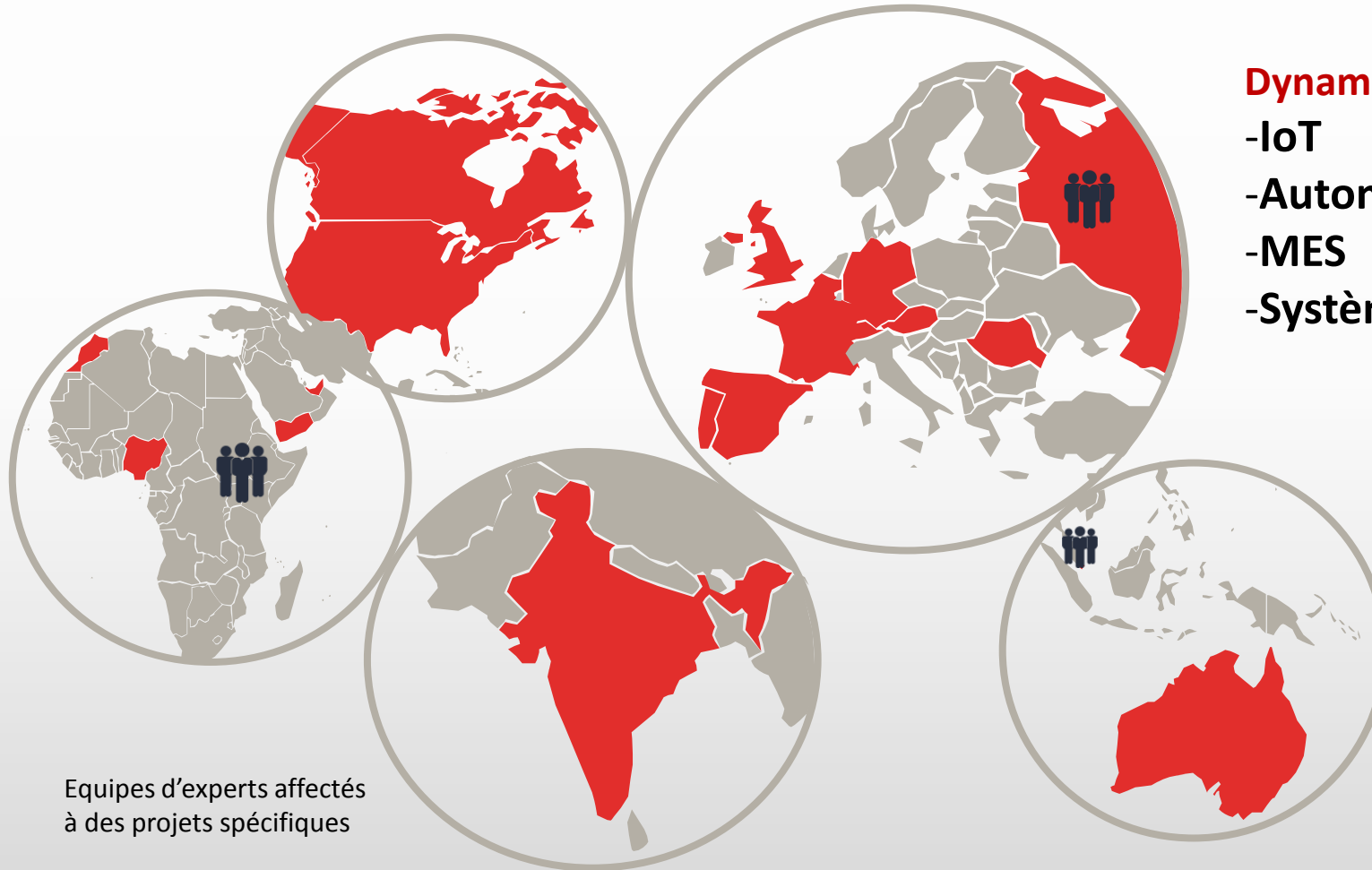
Global Product Solutions
60% du CA

Une capacité d'intervention à l'international

Présents
dans **20** pays

- Allemagne
- Arabie Saoudite
- Australie
- Autriche
- Belgique
- Canada
- EAU
- Etats Unis
- Espagne
- France
- Inde
- Maroc
- Nigeria
- Portugal
- Qatar
- Roumanie
- Royaume-Uni
- Russie
- Suisse
- Yemen

Accompagner nos clients partout dans le monde...



Equipes d'experts affectés
à des projets spécifiques

Dynamique de Développement:

- IoT
- Automatique
- MES
- Système embarqué

... tout en garantissant le savoir-faire Assystem

FORUM DU 21 JANVIER 2016

Offres d'embauche

- **Ingénieur Modélisation UML / SysML:**
 - Bac+5/8
 - UML, Entreprise Architect
- **Ingénieur Etudes Java:**
 - Bac+5
 - Java, Spring, Eclipse, GIT...
- **Ingénieur Mathématicien/Informaticien:**
 - Bac+5/+8
 - Développement Algorithmique, R (package Shiny), Statistiques

Contact Entreprise:
Mr Stephen BEVERLOO
sbeverloo@assystem.com

Evolution de carrière:

Chef de projet, Ingénieur Sénior, Référent métier, chargé d'affaire

FORUM DU 21 JANVIER 2016

Offres de stage

- Stage Ingénieur Informatique/Traitement de signal
 - Bac+4/5 en informatique
 - Connaissance langage C / C++/ MatLab
 - Connaissance traitement de signal
 - Exemple mission: Participation au développement logiciel; test du codeur C/C++ de MatLab.
 - Localisation: Grenoble