

ZAC des Champs Chouette N°2
1 rue des Houssières,
27600 Saint Aubin sur Gaillon
T+33 232 223 838
contact@demgy.com
www.demgy.com/fr/
LinkedIn : DEMGY
Facebook : demgygroup
Instagram : demgygroup
YouTube : DEMGY

DEMGY GROUP

CA 2022 73 M €
EFFECTIFS 700

2022 SALES € 73 M
STAFF 700

DEMGY NORMANDIE

CA 2022 17 M €
EFFECTIFS 104

2022 SALES € 17 M
STAFF 104

CONTACT

DEMGY® Group

Pierre-Jean Leduc
Président Directeur Général
Chief Executive Officer
Directeur Commercial
Sales Director

David Guichard
Responsable Digital
Chief Digital Officer

Corinne Demange
Responsable Marketing
Chief Marketing Officer

DEMGY Normandie

Nicolas Jacquemin
Directeur Général
Managing Director

Jean-François Biet
Responsable Commercial
Sales Manager

IMPLANTATIONS / LOCATIONS En France et à l'International

DEMGY NORMANDIE à Saint Aubin (27)
DEMGY PARIS à Clamart (92) +33 (0)1 46 32 32 00
(établissement secondaire de DEMGY NORMANDIE)
DEMGY SPN à La Courneuve +33 (0) 1 48 45 49 79
DEMGY ATLANTIQUE à Gétigné (44) / +33 (0)2 40 54 76 10
DEMGY FRASNE à Frasne (25) +33 (0)3 81 89 87 26
DEMGY FĂGĂRAȘ à Fagaras (RO) +40 268 215 60
DEMGY DEVA à Deva (RO) +40 (254) 235 833
DEMGY CHICAGO à Chicago (US) +1 847 228 5070
Bureau commercial : UK

⚙️ SECTEUR D'ACTIVITÉ / BUSINESS

Solutions plastiques durables et intelligentes

- > Nous concevons et fabriquons des pièces en plastiques et en composites hautes performances plus légères que le métal, pour favoriser les économies d'énergie dans les secteurs d'activité à forte empreinte carbone comme l'aéronautique.
- > Notre concept MULTIPLASTURGY® nous permet de simplifier et de mettre en œuvre vos projets plastiques et composites, même les plus complexes et devient aujourd'hui circular Multiplasturgy® pour vous accompagner dans vos projets, grâce à nos 14 expertises, depuis leur éco-conception jusqu'à leur recyclage.
- > Nos 2 centres de R&D créent des procédés innovants de fabrication (expertise Net shape, Fabrication additive, Plastronique, etc.) afin de concevoir des produits ou composants toujours plus performants, légers et recyclables.
- > DEMGY met aussi à votre disposition son Atelier DEMGY 3D qui produit en série des pièces fonctionnelles grâce à ses 3 stations de fabrication additive : en PEKK chargé 23% carbone HT-23 (2 stations EOS P810) et en polyamide bio-sourcé Rilsan® PA11 (station HP4200).

Sustainable & smart plastic solutions

- > *We design and manufacture high-performance plastic and composite parts that are lighter than metal, to promote energy savings in sectors with a high carbon footprint, such as aerospace.*
- > *Our MULTIPLASTURGY® concept enables us to simplify and implement your plastic and composite projects, even the most complex ones, and has now become circular MULTIPLASTURGY® to support you in your projects, thanks to our 14 areas of expertise, from their eco-design to their recycling.*
- > *Our 2 R&D centers create innovative manufacturing processes (Net shape expertise, Additive manufacturing, Smart plastic products, etc.) to design ever more efficient, lightweight and recyclable products or components.*
- > *DEMGY also offers you its ATELIER DEMGY 3D which mass-produces functional parts thanks to its 3 additive manufacturing stations: PEKK with 23% of carbon « HT-23 » (2 EOS P810 stations) and bio-based Rilsan® PA 11 (HP4200 station).*

★ CERTIFICATIONS

- > ISO 9001 / EN-AS 9100 / AQAP 2110 / IATF 16949 / ISO 14001 / ISO 13485
- > OEA Opérateur Economique Agréé