

ZI de la Détourbe
50890 Condé sur Vire
T 02 33 77 84 44, F 02 33 77 84 49
commercial@filtres-guerin.com
www.filtres-guerin.com

CA 2021 GUERIN 11 M €
CA 2021 GROUPE 55 M €
EFFECTIFS Guérin 80, Groupe 550
2019 GUERIN SALES € 11 M
2019 GROUP SALES € 55 M
STAFF Guérin 80, Group 550

CONTACT

Franck Drouault
Président
Chairman

Sandrine Leroy
Responsable des Ressources
Humaines
HR Manager

Aline Delecourt
Responsable Achats
Sales Manager

IMPLANTATIONS / LOCATIONS

Filtres Métalliques : Condé sur Vire (50), Fagaras (Roumanie)

Toile Métallique / Tôle perforée : Gantois Industries (88)

Tricot Métallique : Gervois (80)

Usinage : Tecmeto - (53)

Métal Déployé : Métal Déployé (21)

Metallic filters : Condé sur Vire (50), Fagaras (Romania)

Wire mesh/ perforated sheet : Gantois Industries (88)

Knitted wire and metallic wool : Gervois (80)

Machining : Tecmeto - (53)

Expanded Metal : Métal Déployé (21)

🔩 SECTEUR D'ACTIVITÉ / BUSINESS

Nous sommes spécialisés dans la conception l'industrialisation et la production de filtres métalliques spécifiques, de toile métallique, tôle perforée, métal déployé et tricot métallique. Nos savoir-faire tels que la découpe, l'emboutissage, le roulage, alliés à nos techniques d'assemblage diverses (soudure TIG, soudure plasma, soudure électrique, collage, sertissage, surmoulage,...) nous permettent de développer des solutions de filtration innovantes et sur-mesure.

We are specialized in the conception, industrialisation and manufacturing of special metallic filters, of wire mesh, perforated sheet, expanded metal and knitted wire. Our know-how such as in cutting, stamping, rolling, linked with our miscellaneous assembly techniques (TIG welding, plasma welding, electric welding, gluing, crimping, overmoulding, etc.) allows us to develop innovative and turnkey filtration solutions.

- > Conception
- > Industrialisation
- > Fabrication d'éléments filtrants métalliques
- > Design
- > Industrialization
- > Manufacture of metallic filter elements

★ CERTIFICATIONS

- > ISO 9001 / EN 9100 / ISO 14001 / IATF16949
- > PRI NADCAP en cours (*in progress*)