
[Imprimer](#)



PHILIPPE LUCAS

Fonction

Directeur Commercial

-

Entreprise

[CONVERGY](#)

philippe.lucas@convergy.fr

Adresse

PA des Hautes Falaies - 11 avenue Jean-York
76400 EPREVILLE
France

A propos de moi

A propos

Conversion d'Energie Electrique

L'activité CONVERGY comporte deux lignes de matériels distinctes :

Principalement des **PRODUITS SPECIFIQUES** développés à partir de cahiers des charges embarqués sur bateaux, aéronefs et véhicules :

- Des équipements intégrés dans des systèmes embarqués (systèmes d'armes, navigation,...),
- Des systèmes autour de la conversion d'énergie (système d'immunisation magnétique, système de protection cathodique des coques,...).

LES PRODUITS STANDARDS qui sont constitués par des matériels destinés à alimenter, tester et participer à la mise au point de sous-ensembles et équipements industriels dans le large spectre des applications existantes. Ils se composent principalement de produits partenaires de l'Europe et des Etats-Unis (EA, FUG, BELHMAN).

La compétence technique en électronique de puissance et la connaissance des différents domaines d'activités (militaire, aéronautique, naval, nucléaire, ferroviaire,...) confèrent au département **R & D** une grande expérience et un savoir-faire reconnus par les donneurs d'ordres.

En règle générale, CONVERGY conçoit, réalise, déploie et maintient dans des environnements sévères (contraintes de température, vibrations CEM,...) des équipements ou systèmes électroniques critiques pour lesquels la fiabilité et la disponibilité sont des enjeux cruciaux.

Les gammes de produits proposés par CONVERGY sont :

- Convertisseurs DC/DC (gamme Ranger)
- Alimentations AC/DC, AC/AC et changeurs de fréquence, Alimentations HT (haute tension), Alimentations de puissance
- Charges électroniques.
- Onduleurs DC/AC

Le champs d'applications de l'ensemble de ces matériels est vaste, ils sont aussi bien utilisés par les services R & D, Production, Qualité et Service Après-vente. Ils sont intégrables dans des équipements d'exploitation configurés pour réaliser des mesures, des tests ou piloter tout système associé.

L'Industrie, en général, utilise ces produits régulièrement. Le marché est très ouvert dans les domaines susmentionnés auxquels s'ajoutent la Recherche, les Ecoles, les Energies électriques etc.

CONVERGY dispose également d'une compétence en capteur de température qui nécessite une forte expérience dans le domaine de la soudure TIG ou de la brasure BOA.

Suggestions des utilisateurs