



01 46 30 17 17



01 46 30 55 00



www.sfea-sas.fr

Xavier HEITZ 06 67 18 56 38

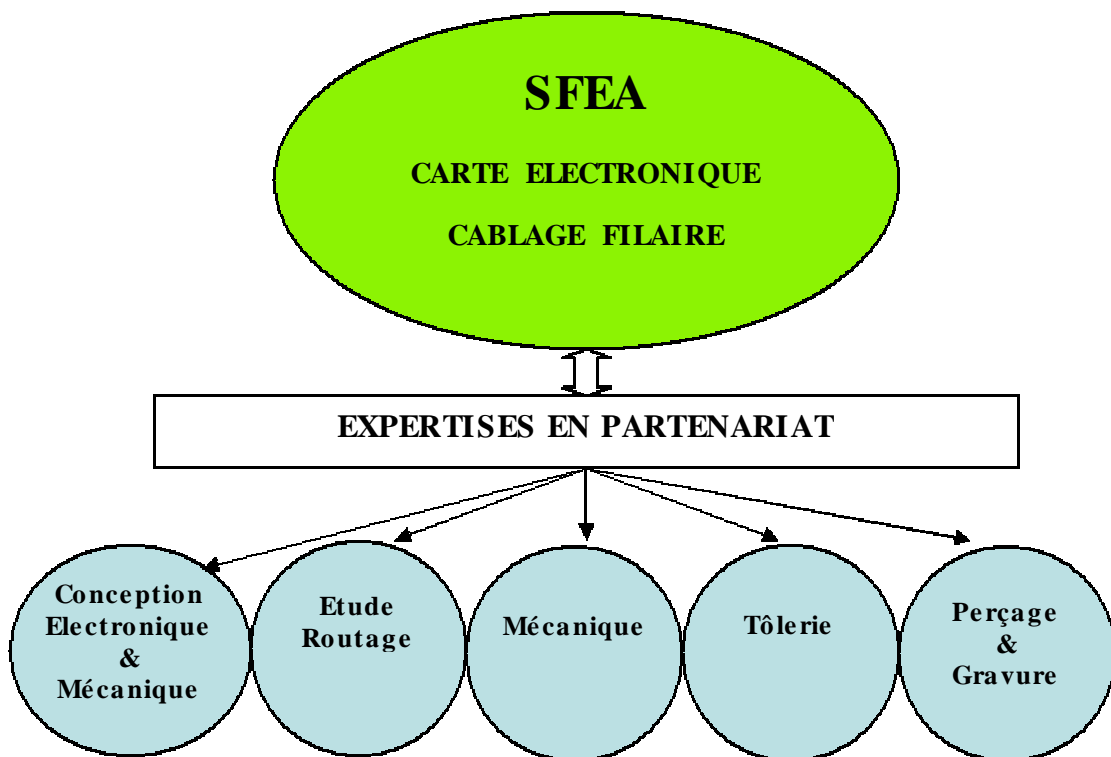
xavier.heitz@sfea-sas.fr

Dominique ROBINET 06 09 93 16 15

dominique.robinet@sfea-sas.fr

Assistante : Anne Sophie PINEL

secretaire@sfea-sas.fr



Spécialisés dans le prototypage et la pré-série, nous répondons aux attentes des entreprises en recherche de solutions électroniques et mécaniques.



- Conceptualisation de projet
- Etude et routage de circuits
- Câblage de circuits : CMS, traversant, BGA,
- Câblage filaire
- Mécanique et tôlerie
- Perçage et gravure



Parc Technologique-Immeuble Kepler 3
20, avenue Edouard Herriot
92350 Le Plessis Robinson

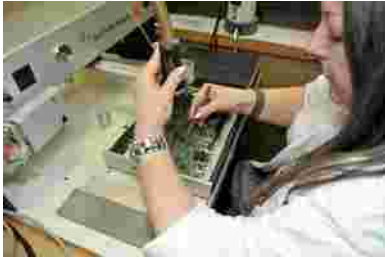
SAS au Capital 37.000€ Siret 384 243 911 00011 NAF 322A TVA FR 41384 243 911

L'équipe est polyvalente et a bénéficié des formations ONERA, EADS/ASTRIUM (habilitation E.M.)

Nos principaux clients sont :

PACE (PHILIPS), EADS ASTRIUM, ONERA, CNRS, CASSIDIAN, OBSERVATOIRE DE PARIS, ENERTEC, THALES, ARIANE SYSTEME, RATP, PARROT, XIRING, SUNROCK, CS, SANEF ITS,....

Câblage traversant



Câblage CMS



Câblage Filaire

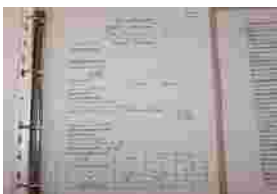


- Dénudage, sertissage,
- Câbles spéciaux et harnais,
- Réalisation de peignes pour les torons
- Wrapping.



Test

Tous les matériels sortants sont testés : si vous nous confiez un banc avec les procédures, nous pouvons réaliser l'ensemble des tests pour validation des cartes ou câbles. Nous pouvons aussi réaliser le cahier des charges des procédures tests.



Achats

Nous pouvons acheter et stocker vos composants en vous faisant bénéficier de nos capacités d'achat.



Intégration et Câblage

Baie, châssis, rack, armoires.
Intégration dans vos locaux.



EXPERTISES EN PARTENARIAT



USINAGE & GRAVURE

Nos partenaires peuvent réaliser tous types de gravures sur tous supports



ETUDE & ROUTAGE

Etude : saisie schéma, placement, routage, dossier
Réalisation de produits finis et testés
Implication à la base de projet afin d'optimiser électronique, mécanique et plasturgie



CONCEPTION DEVELOPPEMENT INGENIERIE

Trois domaines majeurs de l'électronique :

- Conception analogique fine
- Conception de circuits logiques (circuits dédiés ou FPGA codés en VHDL)
- Conception de circuit de puissance, faible et moyen courant



Nous intervenons dès la prise en charge du projet en optimisant le cahier des charges et en proposant des solutions.

MECANIQUE CENTRE D'USINAGE TOLERIE

Vos projets sont réalisés à partir de vos plans (fichier DXF, IGES, STEP) ou sur la base de votre idée ; dans ce cas, nous faisons l'étude, les plans, et la mise au point d'une maquette fonctionnelle.

Nous pouvons graver, sérigraphier, peindre et effectuer des traitements de surface.

Nos partenaires disposent d'une gamme de machines très étendue :

Machines traditionnelles

Tour



Fraiseuses



Machines en commande numérique

Fraiseuse CN



Tour CN



Poinçonneuse CN



Centre d'usinage



Soudure



TIG MIG & brasure

Plieuses



Hydraulique 85 Tonnes



Electrique 32 Tonnes



Découpe Laser

Découpe LASER Co2 3000V
double table de chargement



Logiciel CAO



Logiciel master cam//smo//cadkey
top100//setcam



Une équipe à votre écoute



01 46 30 17 17