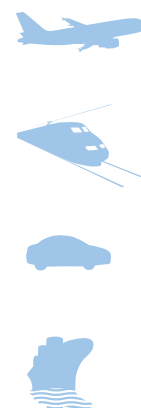


# **PÔLE INDUSTRIEL ATLANTIQUE**



## QUI SOMMES-NOUS ?

Entreprises régionales de sous-traitance industrielle, nous avons décidé d'unir nos compétences pour proposer aux donneurs d'ordres une prestation globale.

### Le Pôle Industriel Atlantique :

- Des compétences élargies complémentaires
- Une valorisation de nos savoir-faire
- Une dynamique technologique
- Une offre globale de la conception à l'intégration

-  **ADEFI** Ingénierie, maîtrise d'œuvre
-  **ATS** Tôlerie industrielle de précision
-  **BDR** Usinage numérique de panneaux bois et composites
-  **BGS** Application de peintures industrielles liquides et assemblages
-  **DEFI 22 COMPOSITE** conception et fabrication de sous-ensemble en composites
-  **M.D.C.** Usinage de pièces mécaniques
-  **PERDRIJAT PRODUCTION** Usinage et réalisations industrielles
-  **SAMELEC** Câblage électrique en série, fabrication de faisceaux

## NOS PARTENAIRES





# ADEFI

**Bordeaux** Gironde

## SAVOIR-FAIRE

- Maîtrise d'œuvre - Assistance technique - Gestion de projet
- Mise en place de méthodologie spécifique V5.
- Conception et réalisation d'outillages d'usinage et de contrôle - Machines de test
- Conception de moules de fonderie, plasturgie et composite
- Portiques multi-axes numérisés - préhenseurs
- Machines spéciales - Equipements automatisés

## MOYENS DE PRODUCTION

- Stations CATIA V4
- Stations CATIA V5
- Stations Autocad 2000

## DOMAINE D'INTERVENTION

- aéronautique spatial défense
- automobile
- agroalimentaire
- transport
- bâtiment et biens d'équipements

## RÉFÉRENCES

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| • AIRBUS            | • GROUPE ALEMA          |
| • DASSAULT AVIATION | • EADS LV               |
| • GROUPE LE BELIER  | • FORD France           |
| • LU FRANCE         | • MOLLERTECH            |
| • PSA               | • SAINT JEAN INDUSTRIES |
| • SNECMA MOTEURS    | • THALES                |

DATE DE CRÉATION  
2000

EFFECTIF  
+/- 10

**ADEFI** Assistance  
Développement  
Etudes CAO-DAO  
Fabrications & réalisations  
Industrielles

## CONTACTS

Frédéric THOMAS  
et Jacques POUPARD  
Dirigeants

Pascal PÉAN  
Responsable secteur moule  
et méthodologie CATIA V5

120 rue Achard  
33300 Bordeaux

Tél : 05 56 29 20 26  
Fax : 05 56 29 20 27

email : adefi33@aol.com



# ATS

**Saintes** Charente-Maritime

## SAVOIR-FAIRE

Réalisation de toutes pièces de tôlerie fine, cisailage, poinçonnage, découpe laser, pliage, assemblage soudure, finition poudrage, montage d'éléments.

## MOYENS DE PRODUCTION

- 1 cisaille
- 2 poinçonneuses à commande numérique capacité :  
2500 x 1250 x 6mm
- 3 presses plieuses à commande numérique :  
220 tonnes capacité 3m,  
100 tonnes capacité 3m,  
25 tonnes capacité 1m.
- Poste de soudages : MAG, MIG, TIG, soudure par points.
- Laser de découpe de 1500 W
- 1 chaîne de peinture par poudrage (capacité maxi de 2 m x 1m).

## DOMAINE D'INTERVENTION

- Electronique,
- Armoire Télécom, Système d'énergie,
- Sanitaire, Equipement collectivité,
- Capotage, Cartérisation machine spéciale.

## DATE DE CRÉATION

1990

## EFFECTIF

+/- 27



## CONTACTS

Jean d'ESTIENNE  
Dirigeant

Romuald BAUDRY  
Responsable Méthodes et production

Ateliers de Tôlerie Saintongeais  
Rue des fougères  
Z.I. de l'Ormeau de pied  
17100 SAINTES

Tél : 05 46 93 30 08  
Fax : 05 46 92 25 04

email : a.t.s.@wanadoo.fr

# BDR

**Saint Jean D'Angély** Charente-Maritime

## SAVOIR-FAIRE

Usinage panneaux bois et composite :

- Menuiserie industrielle
- Usinage numérique
- Montage et Assemblage
- Vernis, sérigraphie

Négoce Bois

ISO 9001 Version 2000 - Membre de la F.I.F.

## MOYENS DE PRODUCTION

Scie panneaux HOL-ZER 4300 x 4300 x 80

Centre d'usinage : • CMS NUM 750 2520 x 1260 x 250

• SCM NUM 750 4300 x 1830 x 400

• GIOTTO Allen Bradley 10/310 3200 x 1260 x 265

Mortaiseuse Bédane, Toupie, Plaqueuse chants,

Machine à usiner 4 Faces Chuet,

Tennoneuse double, Affleureuse chants Arrondis,

Rainureuse RUCO

## DOMAINE D'INTERVENTION

- Ferroviaire
- Agencement
- Aéronautique
- Nautique
- Transport

## RÉFÉRENCES

- Alstom
- Boat Industry System
- Bombardier
- M.D.C.(Groupe Lapeyre)

## DATE DE CRÉATION

1985

## EFFECTIF

30



## CONTACTS

Marie Pascale SOULARD

Directrice générale

email : m.p.soulard@bdr-sa.com

Alain JOLY

Responsable Production

email : a.joly@bdr-sa.com

Cédric FRAGNEAU

Responsable Qualité

email : c.fragneau@bdr-sa.com

1 Route de Poitiers  
17400 POURSAY GARNAUD

Tél : 05 46 32 59 59

Fax : 05 46 32 50 00

**www.bdr-sa.com**



# BGS

## Rochefort Charente-Maritime

### SAVOIR-FAIRE

Application de peintures industrielles liquides hydro et solvant sur tous supports et assemblages. Réalisation de sous-ensembles «prêt à monter».

### MOYENS DE PRODUCTION

- 1 chaîne peinture automatique
  - Convoyeur aérien de 94 m
  - 2 cabines en surpression 22 000 m<sup>3</sup>/H
  - Convection gaz
  - Pompe Graco Précision Mix pour gestion automatique de 4 teintes en simultané
- 1 ensemble cabine + étuve OMIA
  - Flux vertical
  - 5 m x 4 m
- 1 ensemble de ponçage avec aspiration

### DOMAINE D'INTERVENTION

- Automobile
- Ferroviaire
- Grand public
- Industrie générale ...

### RÉFÉRENCES

- Alstom
- SNCF
- PSA
- RENAULT
- OMB

### DATE DE CRÉATION

2000

### EFFECTIF

+/- 12



### CONTACTS

Benoît SALEMBIER  
Dirigeant

Cédric PRUDENT  
Responsable atelier

15 bis rue Emile Penaud  
Z.I. des Sœurs Ouest  
17300 ROCHEFORT

Tél : 05 46 99 60 70  
Fax : 05 46 99 60 68

email : [bgs-industrie@wanadoo.fr](mailto:bgs-industrie@wanadoo.fr)

**[www.bgs.fr](http://www.bgs.fr)**

# DEFI 22 COMPOSITE

**Rochefort** Charente-Maritime

## SAVOIR-FAIRE

- Conception et fabrication de sous-ensembles complets en composites pour la partie avant des trains (cabines complètes, nez avant, carénages, pupitres de conduite, habillage cabine)
- Conception, calcul de structure, modèles, moules, moulage polyester, peinture, montage.

## MOYENS DE PRODUCTION

- Stations CATIA V4 et V5, avec postes VPM.
- Bras FARO.
- Logiciel de calcul.
- 3 Ateliers de moulage.
- Atelier de peinture avec 3 cabines.
- 160 000 heures par an de capacité de production.

## DOMAINE D'INTERVENTION

- Ferroviaire
- Loisirs (Piscines)
- Industrie

## RÉFÉRENCES

- ALSTOM
- BOMBARDIER
- SNCF
- RATP
- GEMS (General Electric Medical Systems)

## DATE DE CRÉATION

1987

## EFFECTIF

+/- 139



## CONTACTS

Patrick STEIN  
Dirigeant

19 Rue Galilée  
ZAC de Belle Aire  
17440 AYTRE CEDEX

Tél : 05 46 45 44 40  
Fax : 05 46 45 85 11

email : p.stein.defi22@wanadoo.fr

# MDC

**CHATEAUBERNARD** Charente

## SAVOIR-FAIRE

Mécanique générale et de précision en commande numérique ou conventionnel sur petites et moyennes séries, réalisation de machines spéciales, montage de sous-ensembles mécaniques maintenance en mécanique, bureau d'études (CAO AUTOCAD 2000)

## MOYENS DE PRODUCTION

- 4 TOURS MAZAK (QT8 12 OUTILS T32-2) (QT20 BT + 12 outils)  
(SQT200 M 12 outils - 3 axes fusion 640 - embarreur LNS) (25ATC M/C)
- 1 TOUR BIGLIA B501YS 12 outils - 4 axes + broche de reprise + embarreur LNS)
- 1 CENTRE D USINAGE MAZAK VTC 20B (diviseur CN 24 outils M+)
- 1 TOUR par apprentissage FAT MN 560 X 2000
- 3 TOURS CONVENTIONNELS
- 4 FRAISEUSES CONVENTIONNELLES

## DOMAINE D'INTERVENTION

- Aéronautique
- Industrie du verre
- Industrie du papier et du carton
- Société de négoce

## RÉFÉRENCES

- Zodiac
- St Gobain Emballage - BSN
- Otor
- Hennessy, Martell, Rémy Martin, Couvoisier, Camus.

## DATE DE CRÉATION

1978

## EFFECTIF

+/- 25



## CONTACTS

Francine CLAUZEL  
Gérante

Philippe DE LUCA  
Responsable Technique

Laurent BORDENAVE  
Responsable BE - Achats

ZAC LE FIEF DU ROY  
16100 CHATEAUBERNARD

Tél : 05 45 82 28 22  
Fax : 05 45 82 61 35

email : [m-d-c@mdc-mecanique.fr](mailto:m-d-c@mdc-mecanique.fr)

**[www.mdc-mecanique.fr](http://www.mdc-mecanique.fr)**

# PERDRIJAT PRODUCTION

**Saintes** Charente-Maritime

## SAVOIR-FAIRE

Usinage et réalisations industrielles.

## MOYENS DE PRODUCTION

- Centre d'usinage MAZAK FJV 60/80 2000x1400x600
- Centre d'usinage MAZAK VTC 300 1740x760x660
- Centre d'usinage MAZAK VQC 20/50 1000x500x460
- Centre d'usinage MAZAK AJV 25 palettisé 1000x500x460
- Centre d'usinage MAZAK AJV 18 560x410x400
- TCN MAZAK SQT 250MS avec ravitailleur de barres, broche de reprise et axes de fraisage
- TCN MAZAK QT15 avec avance barre hydraulique
- TCN MAZAK QT8 avec avance barre classique
- 1 Zone équipée pour les activités d'ameublement aéronautique
- CATIA V5
- 1 Bras de Mesure Tridimensionnel

## DOMAINE D'INTERVENTION

- Ferroviaire
- Aéronautique
- Divers

## RÉFÉRENCES

- Alstom
- EADS
- Produits propres

## DATE DE CRÉATION

1991

## EFFECTIF

+/- 50



## CONTACTS

Henry PERDRIJAT  
Dirigeant

25 rue du Moulin de Paban  
ZI des Charriers  
B.P. 152  
17115 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 95 94 07  
Fax : 05 46 95 91 50  
Portable : 06 07 03 08 26

email : [perprod@technofun.fr](mailto:perprod@technofun.fr)



# SAMELEC

**Saintes** Charente-Maritime

## SAVOIR-FAIRE

Programmation d'automates. Supervision.  
Câblage d'armoires électriques en série ou à l'unité.  
Réalisation de platines et de faisceaux électriques.  
Maintenances électriques.

## MOYENS DE PRODUCTION

- 1 Robot KOMAX ALPHA 433S
- 1 Machine de coupe automatique pour câbles MAKFIL TS 200
- 1 Testeur de câble SEFELEC TC-1000-1024
- 13 Presses et 49 modules de sertissage
- 1 Machine de coupe et de dénudage automatique SCLEUNIGER Power Strip 9500P
- 1 Machine de dénudage de câble SCHLEUNIGER JS8400
- 3 Machines à embouts
- Logiciel SEE 3000

## DOMAINE D'INTERVENTION

- Agriculture : silo à grains, irrigation
- Agro-alimentaire : ligne de production
- Bois : scierie, ameublement, tonnellerie
- Carrière : Concasseurs, tapis de transport
- Eau : gestion de l'eau, traitement des boues
- Froid : Climatisation, froid commercial et industriel

## RÉFÉRENCES

- ACE
- LEROY SOMER
- MARTELL
- SAINTRONIC
- SAUR
- SNCF

## DATE DE CRÉATION

1982

## EFFECTIF

+/- 60



## CONTACTS

Michel DAGNAUD  
Dirigeant

Pascal THOMAS  
Directeur de production

Bruno MOMBOEUF  
Directeur Technique

Rue des Perches  
Z.I. Des Charriers  
17100 SAINTES

Tél : 05 46 93 59 65  
Fax : 05 46 93 11 74

Email : [samelec@wanadoo.fr](mailto:samelec@wanadoo.fr)