

Ensemble,
matérialisons
vos projets.



USINAGE
METALLERIE
INGENIERIE.



GROUPE

OACA

Qui est Oaca ?

Vincent Brouste

L'histoire du groupe OACA prend racine il y a plus de 20 ans, lorsque trois entreprises artisanales et familiales s'implantent au cœur du bassin oloronais, à quelques kilomètres de Pau : Etcharry, Mugordoy et Arruebo, du nom de leurs créateurs.

Bertrand Hérisson de Beauvoir

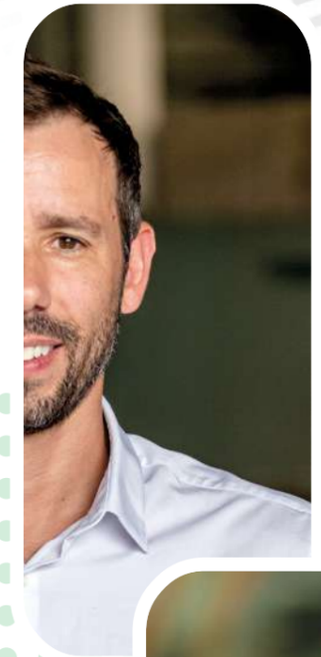
Vincent Brouste et Bertrand Hérisson De Beauvoir ont en commun l'expérience du terrain et le management dans la peau. Ils font leurs armes au sein de ces entreprises et, lors du départ de leurs fondateurs, en reprennent progressivement les rênes.

Résolus à se diriger vers des projets ambitieux, innovants, Vincent et Bertrand font alors le pari de rapprocher ces entités et de créer des synergies entre les équipes compétentes, dotées d'un remarquable savoir-faire dans la conception et la fabrication d'équipements de métallerie et de chaudronnerie, de pièces usinées et d'ensembles mécaniques complets.

Accompagner Conseiller Trouver des solutions

Ils créent une vision commune, dotent l'entreprise de machines performantes et modernes au sein des deux sites destinés à l'usinage et à la métallerie. Ils insufflent l'évolution vers une gestion de projets agile avec la résolution forte d'accompagner et de conseiller.

C'est donc là, au pied des montagnes, sous le soleil Palois que naît OACA. Un nouveau nom qui marque un tournant dans l'histoire de l'entreprise et la volonté d'aller de l'avant, de créer, d'innover, de trouver des solutions pour et avec nos clients. Un nouveau nom pour affirmer haut et fort nos valeurs: organisation, agilité, collaboration et accompagnement.





AÉRONAUTIQUE
AGROALIMENTAIRE
ÉNERGIE
ARMEMENT
AUTOMOBILE
NUCLÉAIRE
BÂTIMENT
CONSTRUCTION
FERROVIAIRE

Nos valeurs

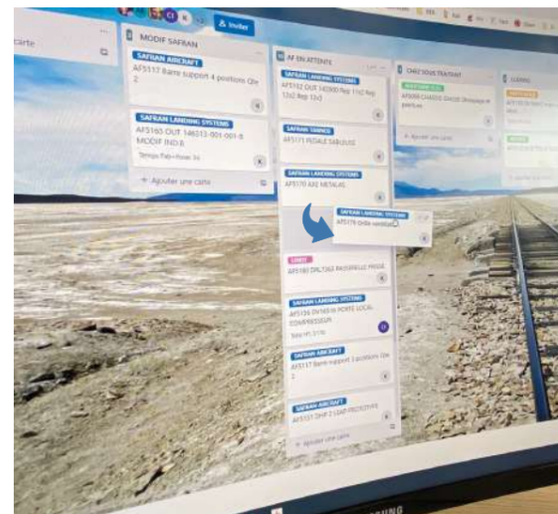
Organisation

Le mode projet, c'est notre fonctionnement de prédilection. Au sein de nos deux sites de production, nos équipes travaillent ensemble pour garantir la qualité de vos commandes. Nos investissements sont stratégiques : pour la gestion des projets, pour répondre à des besoins complexes, pour innover.



Agilité

Notre souplesse est appréciée et nous la cultivons. Chez OACA, nous avons structuré notre fonctionnement pour vous aider à identifier les priorités de vos projets. L'agilité pour nous, c'est être en mesure de traiter vos demandes dans les délais demandés, même les plus urgents.



Collaboration

Nous vous aidons à aborder avec sérénité des projets de métallerie et d'usinage complexes, exigeants et ambitieux. Chez OACA, vous faites partie de l'équipe de travail pour co-construire votre projet.



Accompagnement

Pour les projets les plus simples comme les plus techniques, avant même que vous ne passiez commande, nous étudions vos besoins ensemble et avec attention. Nous donnons du sens à nos réalisations pour vous proposer les meilleures solutions et vous aider à optimiser vos coûts et vos délais.



Comment se déroule un projet avec nous ?

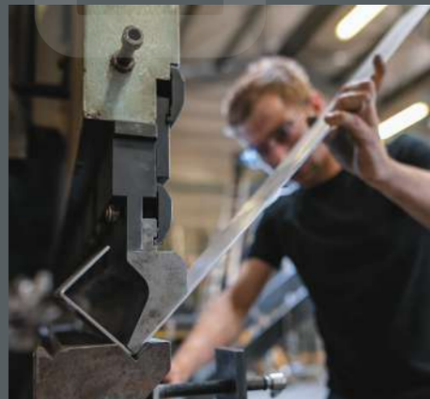
Ingénierie
Etude
Conception



Tournage
Fraisage
Usinage



Métallerie
Chaudronnerie
Serrurerie



Contrôle
Qualité



Installation



Suivi
Maintenance



1 Ingénierie Etude Conception



Notre équipe

Une équipe commerciale et administrative à l'écoute de vos besoins : 7 personnes au service de vos projets.

Des chargés d'affaires et techniciens bureau d'études, techniciens méthodes, ingénieurs calculs structures, tous axés sur le conseil et l'accompagnement.

Nos outils

CAO et FAO : Catia, Scene, Topsolid
Administratifs : EBP et Gsuite
Collaboratifs : Trello et Miro

Surface de bureau

2 sites
200m² de bureau

Acquisition de données

SCANNER 3D FARO : portée 70 m
précision à 10 m : 0.3 mm

Chez ORCA, notre bureau d'étude est à l'écoute des projets de métallerie et d'usinage des entreprises industrielles de tous secteurs d'activité et géographiques, des pièces simples aux réalisations sur mesure pour un environnement complexe.

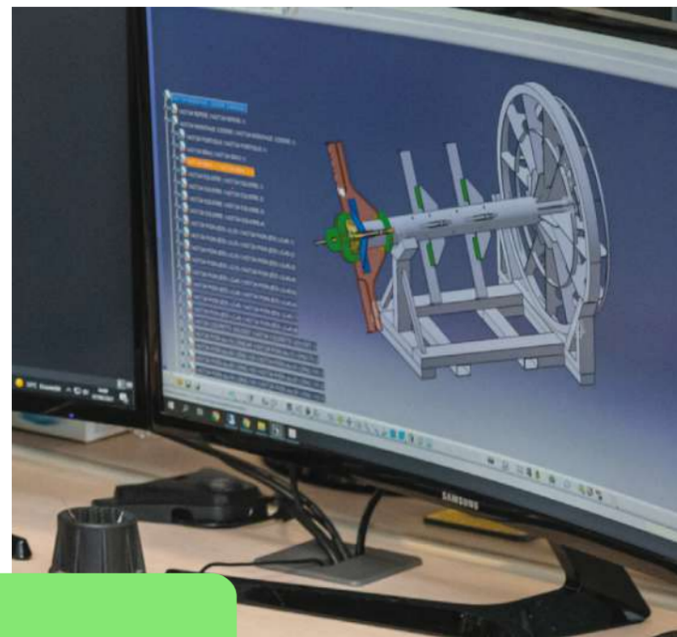
Lorsque vous nous contactez, nous étudions vos besoins et nous donnons du sens à ce que vous nous demandez de réaliser.

Pourquoi ?

Parce bien comprendre l'utilisation de vos pièces, c'est pouvoir vous apporter notre expertise et vous proposer des solutions complètes, des pièces optimisées, des coûts et délais maîtrisés et une réponse efficace à vos demandes les plus urgentes.

Nous avons des compétences fortes, une longue expérience du terrain, une organisation agile, des méthodes, savoir-faire et outils de qualité.

Nous les utilisons pour conseiller et accompagner les PME et entreprises industrielles qui nous font confiance.



2 Tournage Fraisage Usinage



Atelier d'usinage

Surface : 500 m²
1 responsable production
5 techniciens usinage

Centres d'usinage

HAAS VF5XT 4 axes X=1500 Y=660
Z=635
HAAS VF2 3 axes X=762 Y=406 Z=508
Palpeurs RENISHAW pièces et outils

Tournage CN

Tour CN HAAS ST40L - Diamètre
usinable Ø600mm ; Longueur usinable
2000mm ; Passage broche Ø102mm ;
Mandrin Ø381mm
SOMAB 500 tourelle DVI 12 postes,
Ø250 lg 800
UNIMAB 300 tourelle 4 postes, Ø150 lg
400
PINACHO SMART-TURN 5/130, Ø450 lg
1800

Machines conventionnelles

Fraiseuse HURON type MU X=1500 Y=600 Z=550
Fraiseuse DUFOUR 231 X=1000 Y=260 Z=350
Tour CAZENEUVE HB500 Ø300 lg 500
Mortaiseuse ADA

Equipements complémentaires

Tête renvoi d'angle BENZ
Plateau d'usinage 4/5 axes
Scie à ruban KASTO Cut 2
Poste à souder TIG
Pistolet de soudure plastique

Levage et manutention

Pont roulant DEMAG 500kg
Gerbeur 1600kg Noblift, hauteur
de levée 4600mm

Chez OACA, au cœur du bassin oloronais, nous concevons et fabriquons des pièces usinées, des composants mécaniques et ensembles mécaniques complets dans les domaines de la machine spéciale et des outillages spécifiques. Notre parc machine est performant et spécialement orienté pour l'usinage de précision et l'usinage de grandes pièces en prototypes ou en petites séries.

Nous réalisons des pièces sur tous types de matières : acier, inox, titane, aluminium, réfractaires, plastiques techniques. Nous fabriquons, modifions et modernisons des outils et des équipements destinés à des usages variés : manutention, traitement de surface, traitement thermique, levage, fabrication et contrôle.

Nous savons réparer ou remplacer vos pièces à l'identique, sans plan. Nous travaillons avec un réseau de partenaires de qualité en découpe jet d'eau, traitement thermique, de surface, peinture, rectification et électroérosion pour vous offrir des solutions complètes.

**OUTILLAGES DE TRAITEMENT
DE SURFACE ET THERMIQUE
OUTILLAGE DE LEVAGE
AVEC CERTIFICAT D'ÉPREUVE
OUTILLAGE DE FABRICATION
ET DE CONTRÔLE
PIÈCES DIVERSES : ARBRES - MOYEURS
BRIDES - GALETS - CARTERS - FLASQUES
CONTRATS D'ENTRETIEN D'OUTILLAGES**



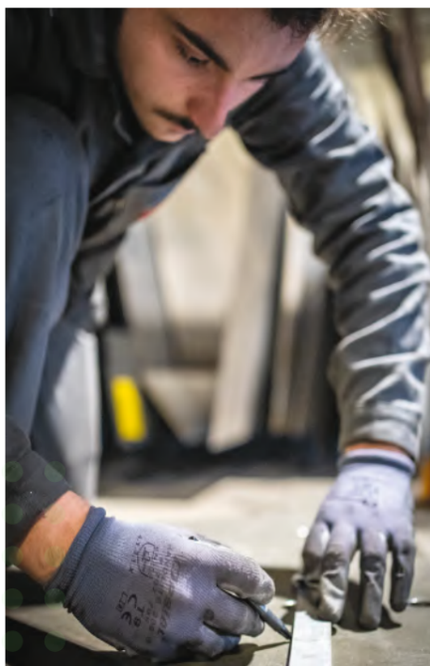
3 Métallerie Chaudronnerie Serrurerie

Atelier Métallerie

Surface : 1500 m²
1 responsable production
6 techniciens métalliers - chaudronniers

Machines

1 presse plieuse ERMAKSAN
Lg 4100mm x 200T
1 guillotine SAGITA 3000mm x 10mm
1 poinçonneuse GEKA PP50
1 rouleuse capacité 2000mm
1 cintreuse à galets NARGESA MC650
1 scie KASTO fonctionnel USG
4 perceuses à colonne

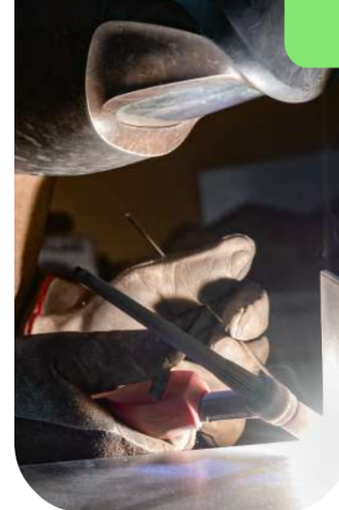


Levage et manutention

3 ponts roulants 1T
1 pont roulant 3,2T
Chariot élévateur DOOSAN 5T
Chariot élévateur HYUNDAI 15BTR-9 1,5T

Soudure

Acier - Inox
Aluminium - Titane
10 postes MIG FRONIUS
8 postes TIG FRONIUS
3 postes ARC FRONIUS
1 presse hydraulique 75T
1 scie à ruban semi auto
capacité 200x200mm
1 cabine de peinture OMIA
6000x2000mm
1 machine à graver
Technomark



Chez OACA, à quelques kilomètres de Pau, nous concevons et fabriquons des pièces de métallerie, chaudronnerie, serrurerie composants mécano-soudés, mécaniques et ensembles complets dans les domaines industriels.

Notre parc machine et nos moyens de levage sont performants et spécialement orientés pour la fabrication de pièces lourdes, de grandes pièces unitaires ou de petites séries. Nous réalisons des pièces sur tous types de matières : acier, inox, titane, aluminium, réfractaires. Nous fabriquons, modifions et modernisons des outils et des équipements destinés à des usages variés : manutention, traitement

de surface, traitement thermique, levage, bâtiment.

Quoi d'autre ?

Nous avons les compétences pour vous conseiller et réaliser la mise aux normes de vos équipements, les travaux d'aménagement opérateurs ainsi que la réparation ou le remplacement de pièces à l'identique, sans plan.

Nous travaillons avec un réseau de partenaires de qualité en découpe laser, jet d'eau, traitement thermique, de surface, peinture et thermo-laquage pour vous offrir des solutions complètes.

4 Contrôle et qualité



Contrôle et métrologie

MMT KEYENCE XM
Colonne de mesure MAHR
Projecteur de profil
MULTIMARH
Duromètre à rebond
Subitos, palmers, pieds à coulisse,
jauges ...

Essais en charge

Vérification périodique
ou ponctuelle d'équipement
d'appareil de levage
Contrôleur habilité
Utilisation d'un peson
dynamométrique (test au kilo près)
Attestation de validité d'utilisation
de l'outillage d'une durée de 1 an.

Certifications

Une démarche d'amélioration continue
au cœur de notre engagement pour la
satisfaction de nos clients.

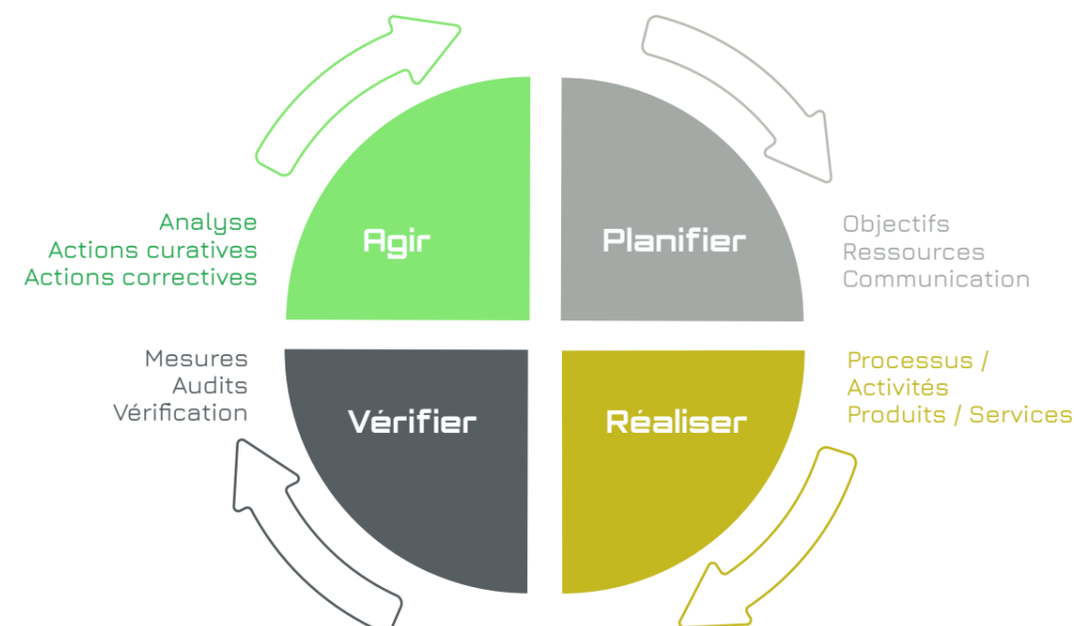
Certification ISO9001
Management de la qualité
(2018)



Certification ISO45001
Santé et sécurité au travail
(2021)



Chez ORCA, notre engagement de qualité est centré sur le management ISO9001 et ISO45001. Avant de vous livrer, nous contrôlons rigoureusement toutes nos pièces. Nos outils sont performants, étalonnés et suivis pour garantir l'exactitude des relevés. Nous sommes particulièrement attentifs à l'absence de bavures et copeaux pour éviter les blessures. Sur demande, nous fournissons des certificats pour garantir la traçabilité matière (CCPU).



5 Installation



Nos capacités

- 2 équipes de pose dédiées
- 1 camion plateau 4,5m Nissan Atleon
- 1 camion transport marchandises Iveco Daily
- 1 chariot élévateur DOOSAN 5T
- 1 chariot élévateur HYUNDAI 15BTR-9 1,5T
- 2 Renault Trafic
- 1 Renault Master
- 1 Peugeot Boxer



Chez OACA, nous vous accompagnons jusqu'au bout sur vos sites industriels partout en France.

Nos équipes logistiques planifient les interventions et nos techniciens sur le terrain livrent, installent et maintiennent en conditions opérationnelles vos pièces usinées et éléments de métallerie, chaudronnerie et serrurerie.

Notre organisation nous permet de déployer du personnel qualifié pour les livraisons sur site, avec les outils de levage appropriés. Nos monteurs procèdent à l'installation, au chevillage et au boulonnage avant de tester le bon fonctionnement. Nous sommes habilités aux travaux en hauteur et avons la capacité de déployer les engins de levage et de manutention adaptés en fonction des chantiers.



6 Suivi Maintenance



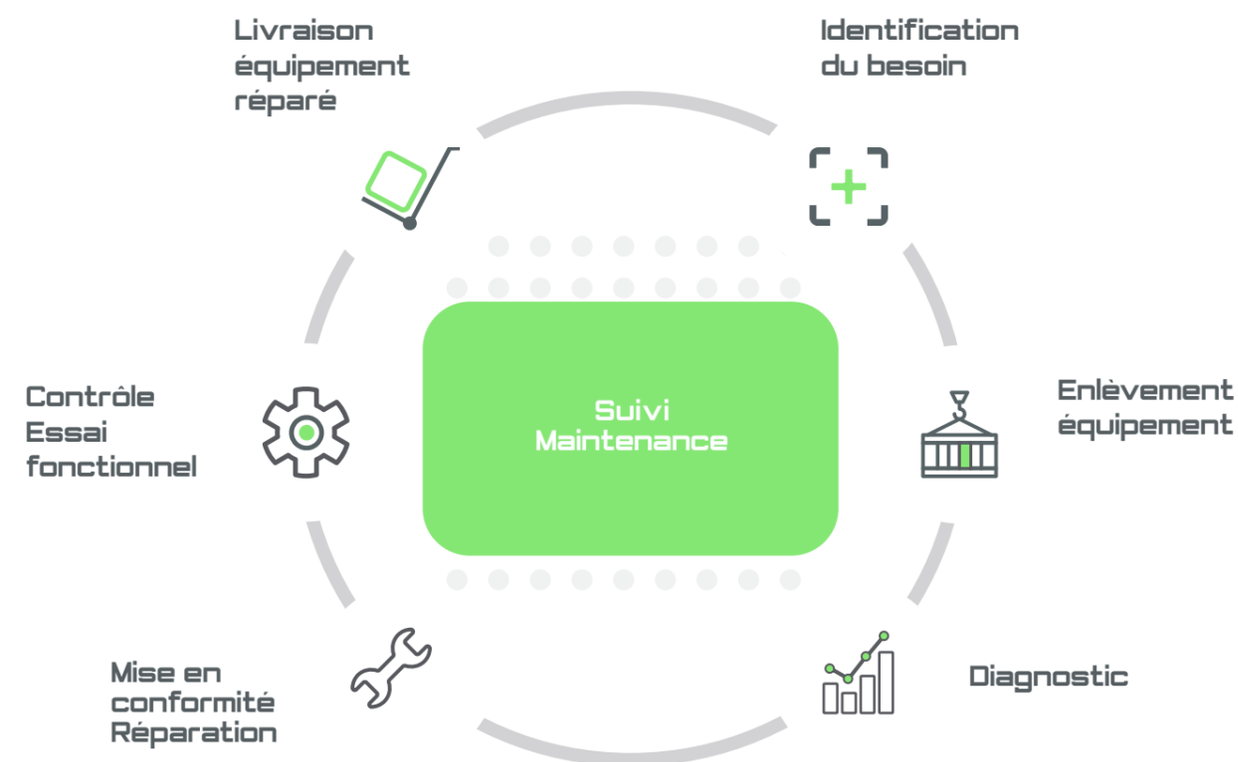
Nos capacités

- 2 équipes de pose dédiées
- 1 camion plateau 4,5m Nissan Atleon
- 1 camion transport marchandise Iveco Daily
- 1 chariot élévateur DOOSAN 5T
- 1 chariot élévateur HYUNDAI 15BTR-9 1,5T
- 2 Renault Trafic
- 1 Renault Master
- 1 Peugeot Boxer

Chez ORCA, nous proposons des contrats d'entretien pour maintenir en état opérationnel vos équipements et assurer la continuité de votre flux de production.

Nous intervenons aussi à la demande : vos besoins sont souvent urgents, nous y répondons rapidement, avec souplesse et efficacité.

Notre logistique s'adapte à vos boucles de maintenance : nous récupérons vos pièces endommagées, fabriquons ou réparons en faisant l'interface avec les sous-traitants et vous livrons dans vos délais. Ici aussi, notre service est personnalisé et sur mesure.



Réalisations Usinage



Outillage de maintien

Secteur : Aéronautique



Doigt de retournement

Secteur : Agroalimentaire



Outillage de soudure orbitale

Secteur : Aéronautique



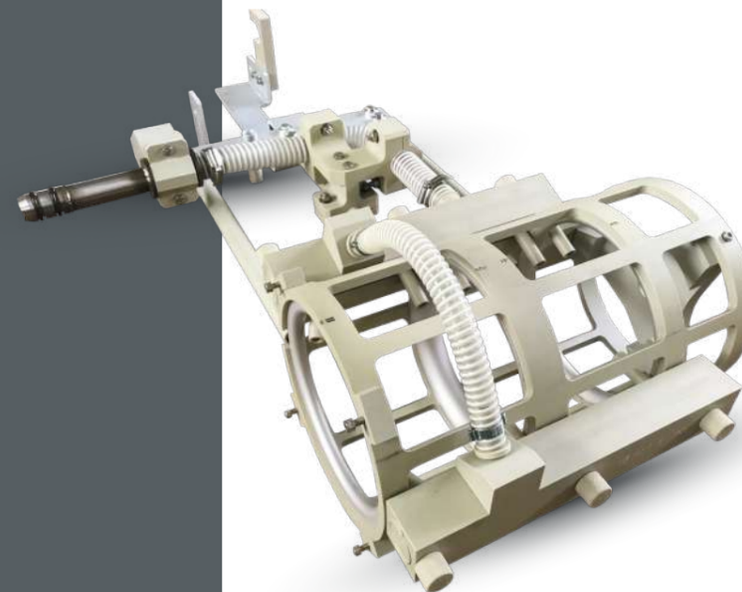
Centreur

Secteur : Aéronautique



Nez de broche Renaud

Equipement Machine



Anode auxiliaire de chromage

Secteur : Aéronautique



Outillage de contrôle de débit de kérosène

Secteur : Aéronautique



Lunette de tournage

Equipement machine



Réalisations Métallerie

Outillage de stockage

Secteur : Nucléaire



Plateforme mobile de travail

Secteur : Hydroélectricité



Chariot de manutention A340-300 A340-600

Secteur : Aéronautique



Etude et réalisation cartérisation de machine outils

Secteur : Aéronautique



Caisse d'expédition A320

Secteur : Aéronautique



Ils nous font confiance



Lindt

M. Palacz, Chef d'équipe.

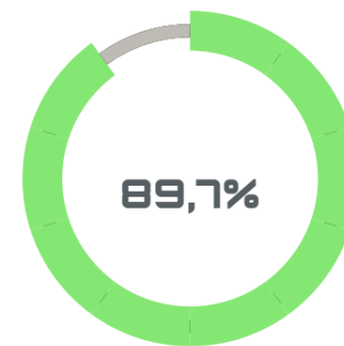
Dans l'urgence, l'équipe OACA est toujours disponible.
Les services rendus et la disponibilité ne sont plus à prouver.
Très bonne équipe sur le site Lindt qui connaît les lieux et nos façons de travailler lors des interventions.
Bonne ambiance de travail dans le respect du travail demandé avec sérieux et application des règles de sécurité et d'hygiène en vigueur.

Safran Landing System

M. Gabaston, Pilote Conception Outillages

Cela fait plusieurs années maintenant que je travaille avec la société OACA pour la réalisation d'outillages de traitement de surfaces.
Que ce soit pour des conseils de faisabilité ou pour la réalisation et réparation d'outillages en urgence, ils répondent présent.
Leur souplesse, leur réactivité, leur prix, leur savoir-faire ainsi que leur force de proposition vont de pair avec des secteurs d'activités industriels où les challenges et aléas de production sont nombreux.

Taux moyen de satisfaction



Performance



Délais



Commercial

Satisfaction globale

92,26 % *

* Etude réalisée en septembre 2021.

GROUPE

OACA



Usinage

ZA Lanneretonne
64400 OLORON-SAINTE-MARIE
Tél : +33 (0)5 59 39 49 75
usinage@oaca.fr



Youtube



Facebook



Linkedin



oaca.fr

Métallerie

ZA Les Pyrénées
64400 AGNOS
Tél : +33 (0)5 59 39 49 32
metallerie@oaca.fr

Ingénierie

ZA Lanneretonne
64400 OLORON-SAINTE-MARIE
Tél : +33 (0)5 59 39 49 75
ingenierie@oaca.fr