

Moyens humains :

1 co-gérant architecte DPLG (bureau d'études et direction administrative)
1 co-gérant designer projet DNSEP (direction artistique et direction technique)
1 coordinateur projet DESS gestion et pilotage de la production (planification et management)
1 assistant gestion comptabilité Master informatique de gestion (comptabilité et informatique)
3 designers chargé d'affaires DNSEP (métrés, gestion de projets, suivi de chantier, direction de fabrication et de chantier)
2 designers projeteur Master design industriel & DUT génie mécanique (bureau d'études)
1 concepteur mécanique architecte d'état HMONP (bureau d'études)
1 concepteur ingénieur génie mécanique et architecte naval (bureau d'études)
1 technicien BTS design d'espace + CAP menuiserie (chef d'équipe atelier et chantier)
1 technicien designer sonore DNSEP (chef d'équipe atelier et chantier)
1 technicien chaudronnier soudeur CAP/BEP/BAC pro Chaudronnerie et métallerie (chef d'équipe atelier et chantier)

Moyens matériels :

Bureau d'études & Fonctions support :
4 serveurs réseau / sauvegardes
15 ordinateurs PC (25 écrans) + 2 portables
3 connexions internet ADSL 20Gb/s
1 vidéoprojecteur Acer Full HD
1 tablette graphique A4+

Atelier 1200m² équipé pour le travail des bois / métaux / composites :
Combiné à bois scie /toupie SCM / Dégauchisseuse-raboteuse pour bois SCM / Tourilloneuse
3 broches schleicher / Plieuse Bombled manuelle / Poste à souder TIG et semi-auto Castelain /
Scie acier ruban Promac / Pompe à vide 160 m³/heure / Colonne perceuse - fraiseuse Sermac /
Compresseur air Mattei 1500 litres + multiples compresseurs / Machine-outil à commande numérique SBC 2x3m / Scie radial Festool-Dewalt-Lyon flex / Scie panneaux verticale streibig / Presse à membrane Global + four de chauffe 3.3 x 1.8 m / Divers outillages électroportatifs / Cabine d'aspiration peinture / Elévateur manuel / Fenwick 1.2 tonnes / Camion Opel Movano

Logiciels :

Microsoft Windows XP Suite Bureautique Office XP
Sketchup
PAO : Suite Adobe CS2
DAO : AutoCAD
CAO : Rhino 3D / Autodesk Inventor / SolidWorks avec module Simulation
FAO : ArtCam
