

---

# ALPHA PROCESS

Informations générales

## SIRET

40484113200024

## Responsable(s)

Virginie HANRIOT, Assistante de direction

## Adresse

62, avenue du Belvédère ZA de Trémogne

63130

ROYAT

France

---

---

## Tél

0473299669

## Url du site web

<http://www.alpha-process.fr>

## Email du contact

v.hanriot@alpha-process.fr

## Présentation

### Activité détaillée

Créée en 1996, la société ALPHA PROCESS est spécialisée dans l'automatisme industriel.

Elle propose des prestations vastes comme la programmation d'automates, d'interfaces opérateurs (IHM/HMI), de supervisions, le développement de systèmes informatiques industriels, la robotique, le motion, la traçabilité et la vision..., mais aussi la pulvérisation et les systèmes ATEX.

Afin de compléter son offre et gagner en compétitivité et autonomie, elle intègre une partie câblage industriel en 2003 dédiée au câblage d'armoires, coffrets électriques, pneumatiques et au raccordement de machines. Puis en 2008, elle acquiert une compétence nouvelle en machines spéciales, via le rachat de la société ELVM qualifiée dans la réalisation de lignes semi-automatiques et automatiques, de retrofits de machines, de prototypes. Pour cela, elle réalise en interne les châssis de machines, l'usinage de pièces classiques et de formes ainsi que le montage. De plus, ELVM bénéficie d'un savoir-faire spécifique dans la soudure ULTRASON.

Avec des techniciens aux compétences pointues régulièrement mises à jour, entre autres, par notre appartenance au réseau SCHNEIDER ALLIANCE et nos deux agences implantées à ROYAT (63) et LITZ (60), nous nous voulons proches de nos clients pour une réalisation de leurs projets à la carte selon leurs besoins et contraintes.

Que votre secteur d'activité soit l'automobile, l'aéronautique, le pharmaceutique, la cosmétique voire l'agroalimentaire ou le traitement de l'eau, contactez-nous pour :

Les études et conceptions sous SOLIDWORKS / MASTERCAM / SEE ELECTRICAL EXPERT / EPLAN / AUTOCAD,

---

La programmation en SCHNEIDER ELECTRIC / SIEMENS / ROCKWELL / PROFACE / LAUER / PANORAMA / INTOUCH / PCVUE / TOPKAPI,

Les développements sous CAN OPEN / ETHERNET IP / ETHERNET TCP IP / PROFIBUS / DEVICE NET / ASCII / MODBUS / SQL / C++ / WINDEV / VB / Traçabilité / Base de données,

La robotique : STAUBLI / ABB / FANUC / ADEPT / MOTOMAN YASKAWA / DENSO / BRUSHLESS,

La vision sous COGNEX / KEYENCE.