



AES

ZA de Virey, l'Auberge Neuve
50600 Saint-Hilaire du Harcouët
T 02 33 79 00 60, F 02 33 79 00 61
www.aesmotor.com

CA 2022 1,5 M €
EFFECTIFS 42

CA 2022 € 1,5 M
STAFF 42

CONTACT

Christophe Agasseau

Gérant
Chairman

Mickaël Charpie

Responsable Méthodes et Qualité
Quality Manager

Antoine Ybert

Responsable de Production
Production Manager

⚙️ SECTEUR D'ACTIVITÉ / BUSINESS

> AES réalise sur spécification de ses clients, du micro bobinage et bobinage standard pour tout type de machines tournantes équipées de moteurs électriques de type : AC/DC, asynchrones, pas à pas, brushless, pour moto réducteur, alternateur, génératrice, groupe auxiliaire de puissance APU, servo moteur de commande pour actionneur, pompe à kérosène, compresseur d'air, ventilateur, moteur couple, commande de volets, turbine, démarreur...

> *AES performs, according to its customers' specifications, micro-winding and standard winding for all types of rotating machinery equipped with the following types of electric motors : AC/DC, brushless, gear motor, alternator, generator, auxiliary power unit (APU), servomotor control for actuator, kerosene pump, air compressor, fan, torque motor, flap control, turbine, starter,...*

AES a acquis des compétences reconnues dans les domaines suivants :

- > Prototypage de tout type de bobinage électrique
- > Réalisation de paquets de tôles magnétiques
- > Bobinage manuel et semi automatique de composants électriques tels que stator, rotor, induit bobiné, resolver, bobine, électroaimant, palier magnétique, selfs pour des ensembles électromécaniques embarqués
- > Imprégnation sous vide et pression
- > Surmoulage
- > Montage et intégration d'éléments complexes
- > Contrôle électrique AC/DC, surgetest, gaussmètre, résistance, isolement,...
- > Contrôle et traçabilité des procédés spéciaux
- > Expertise technique sur tout type de bobinage électrique

AES has acquired recognized expertise in the following areas :

- > *Prototyping of all types of electrical winding*
- > *Producing lamination packs*
- > *Manual and semi automatic winding of electrical components such as stator, rotor, resolver, coil, electromagnet, magnetic bearing, self induction, for on board electromechanical assemblies*
- > *Vacuum and pressure impregnation*
- > *Molding*
- > *Assembly and integration of complex elements*
- > *AC/DC electrical testing, surge test, gauss meter, resistance, isolation*
- > *Control and traceability of special processes*
- > *Technical expertise on all types of electric coils*

★ CERTIFICATIONS

- > ISO 9001 : 2015
- > EN 9100 : 2018