



# AES

ZA deVirey, l'Auberge Neuve  
50600 Saint-Hilaire du Harcouët  
T 02 33 79 00 60, F 02 33 79 00 61  
[www.aesmotor.com](http://www.aesmotor.com)

CA 2017 1,1M €  
EFFECTIFS 39

CA 2017 € 1,1 M  
STAFF 39

## CONTACT

**Christophe Agasseau**  
Gérant  
*Manager*

**Mickaël Charpie**  
Responsable technique  
*Technical Manager*

**Yannis Corbel**  
Responsable 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,...

## ♥ COEUR DE MÉTIER / CORE BUSINESS

**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 : 2008
- AS 9100 Rev C / JIS Q 9100 : 2009 / EN 9100 : 2009