



MICROENER ajoute une corde à son arc en s'associant avec son partenaire Tableautier A.C.C.E.S

MICROENER, constructeur de système de protection électrique et de contrôle commande pour les installations BT, HTA et HTB, est en mesure de proposer également des Tableaux Généraux à Basse Tension (TGBT)

MICROENER et **ACCES** travaillent ensemble depuis 2002 et ont décidé de renforcer leur collaboration commerciale à partir du 1^{er} octobre 2014. Cette collaboration consiste pour **MICROENER** à pouvoir remettre des offres à ses Clients pour la fourniture de tableaux à Basse Tension autres que ceux destinés à la protection des réseaux électriques ; ces tableaux étant bien entendu équipés des matériels fournis habituellement par **MICROENER**. Pour **ACCES**, cela lui permet d'élargir sa présence terrain auprès de Clients auxquels elle ne pouvait avoir accès.

ACCES qui a été fondée en 2002 est une entreprise spécialisée dans le **montage-câblage d'armoires électriques**. Elle propose une large gamme de prestations techniques. **MICROENER** et **ACCES** vont associer leurs technicité et réactivité pour répondre à des marchés toujours plus exigeants en matière de contraintes techniques et économiques.

ACCES, de par son antériorité dans le domaine est présent sur l'ensemble des tissus industriel et tertiaire (distribution jusqu'à 5000 A, climatisation, chauffage, automatisme, relaying...). Un atelier de 600 m² permet de répondre à des prestations aussi diverses que spécifiques.

MICROENER, quant à elle, propose et construit des systèmes et des ensembles de protection performants pour les installations électriques à Haute et Moyenne Tension. Le savoir-faire acquis depuis de nombreuses années la place parmi l'un des acteurs de tout premier plan dans son métier.

Les Bureaux d'études de nos deux entités sont équipés de plusieurs postes DAO sous-autocad pour la réalisation des schémas électriques, et nos responsables d'affaires ont la charge des études et de la conception des équipements électriques ainsi que le chiffrage de vos devis.

Nos équipes Commerciale et Technique se tiennent à votre entière disposition pour répondre à toutes vos demandes, depuis le chiffrage d'un simple coffret ou la définition d'un relais de protection jusqu'à la fourniture d'un TGBT ou d'un SCADA dans son ensemble.

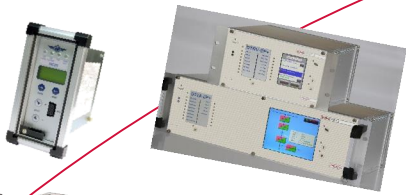
Nous sommes également à votre entière disposition pour tout besoin d'étude ou de stages de formation sur la protection des installations HT/MT.





MICROENER

Depuis 1997 MICROENER c'est aussi :



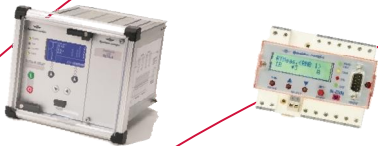
Des protections pour la BT, HTA, HTB et les sous stations ferroviaires



Des synchrochecks et des synchrocoupleurs



Des relais différentiels pour la BT



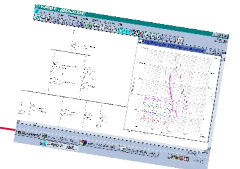
Des relais de température



Des systèmes de gestion des démarrages des moteurs



Des CPI pour l'Industrie et les hôpitaux

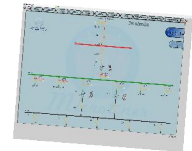


Des études de sélectivité et d'ingénierie électrique



Des calculateurs de poste et des automatismes de Crti Cde

Des systèmes de gestion d'enclenchements de transformateurs



Du SCADA et des systèmes de conduite & de supervision



Des régulateurs de tension pour transformateurs



Des reconfigurateurs de boucle HTA



Des centrales de mesure



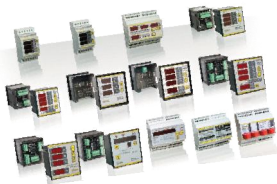
Des interventions sur site



Des armoires de travées HTB



Des coffrets de découplage



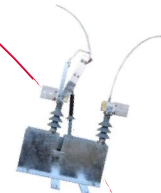
Des compteurs, des transducteurs
Des indicateurs de tableaux



Des réducteurs de mesure (TC/TP)



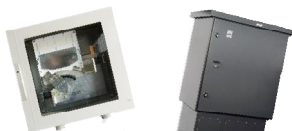
Des verrines de signalisation et des séquences d'alarmes



Des sectionneurs aériens pour applications ferroviaires



Des cellules DUR avec DDL/EDL pour sous stations ferroviaires



Des armoires de coupure (sur poteau/le long de la voie) pour applications ferroviaires



Des redresseurs pour applications ferroviaires



Des stages de formation



Cellules de coupure (interrupteur/sectionneur) pour sous stations ferroviaires



MICROENER