



Faits importants : participation au Trophée SIA 2009, nouvelle équipe 2009/2010, Réception de la motorisation, conférence à Paris, prix de l'initiative, démarrage d'un projet métier consacré à la VEAM.

Participation au Trophée SIA 2009:

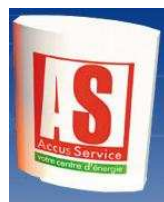
Les 29 et 30 mai 2009 s'est déroulée la première édition du Trophée SIA sur le circuit de Monthléry.

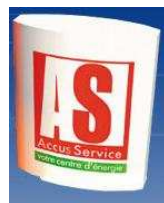


La voiture thermique a fait ses derniers tours de piste officiels. Nous avons présenté le projet de la VEAM au jury du SIA.

Nouvelle équipe 2009/2010:

La nouvelle équipe 2009/2010 a repris les rennes de l'association au mois de septembre. Composée de 9 étudiants de deuxième année, l'objectif est de présenter au mois de mai prochain une base roulante capable de participer aux épreuves du Trophée. Pour arriver à cet objectif, nous allons travailler sur plusieurs thèmes: recherche d'autres partenaires et sponsors, conception et fabrication de la liaison au sol ainsi que de la transmission, fabrication de la carrosserie, du châssis et mise au point de la motorisation.





La motorisation est arrivée:

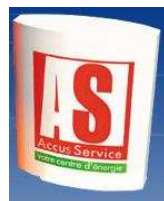
Durant la période estivale, le Dynamo Compétition a reçu le moteur, livré par Leroy Somer et le variateur, de marque SEVCON. A nous maintenant d'effectuer les réglages pour utiliser le moteur dans ses points de fonctionnement optimaux.



Conférence du GP Auto 27 à Paris:

Nous avons assisté à une conférence organisée par le GP Auto 27 sur les batteries pour les véhicules hybrides et tout électrique. Ce fut l'occasion d'en connaître davantage sur les procédés pour assembler les cellules et la façon dont il faut les utiliser.





Prix de l'initiative:

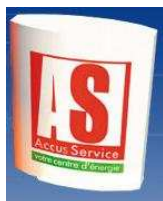
Afin de faire connaître notre projet au public, nous avons décidé de retenter l'expérience du prix de l'initiative organisé par le crédit agricole de l'Anjou et du Maine. Ce prix sera décerné au projet qui révélera un esprit d'entreprise et d'originalité ou un réalisme dans sa conception et sa mise en œuvre.



Début des projets métiers:

Un groupe de 4 étudiants de l'association a démarré un projet métier de 80h consacré à la conception de la liaison au sol et la transmission de la VEAM. Nous sommes actuellement en recherche de solutions nouvelles et simples à fabriquer afin de respecter les délais qui nous sont imposés.





Nous contacter :

DYNAMO Compétition
AE ENSAM Angers
2 bd du Ronceray
BP 93525
49035 Angers Cedex

Téléphone : 06.82.29.32.56

Messagerie : angerscompetition@etudiants.ensam.fr



Rendez-vous le mois prochain!!