



14 MARS 2015

Assemblée Générale F.I.G.B.



L'Assemblée Générale ordinaire de l'association FIGB s'est tenue dans l'amphithéâtre de la communauté d'Agglomération Montluçonnaise.
Elle débute à 8h45.

1 -Présentation des rapports moral, d'activités et financiers

1.1 Rapport moral

Après avoir souhaité la bienvenue aux participants, le Président Jean FLOQUET adresse une pensée amicale aux amis, anciens et malades qui n'ont pu se joindre à l'Assemblée et demande une minute de silence à la mémoire de deux adhérents défunts.



Rappel des objectifs :

Mise en adéquation des relations entre le monde de la formation et celui de l'entreprise.

FIGB continue son travail pour faire découvrir aux jeunes la réalité des métiers et celles des formations scientifiques et technologiques, sans oublier la culture technique.

Les efforts de FIGB portent sur :

- La poursuite et l'élargissement des actions engagées
- En l'absence de notre site internet, celui de la confédération est utilisé pour faire connaître nos actions.
- L'ouverture de l'association vers de nouveaux partenaires pour conforter le maintien et le développement de notre réseau.

Rapport adopté à l'unanimité

1.2 Rapport d'activités

Actions vis-à-vis des jeunes

- **Les olympiades 2014 des collèges du bassin de Montluçon** (7 collèges ont participé)
- **Les olympiades des sciences et des technologies des classes de seconde des lycées du bassin de Montluçon** (4 lycées ont participé).
- Parrainage financier de la section MPS de Madame de Staël pour leur permettre de visiter l'entreprise Rockwool.

- Relation avec le CLEE pour assurer le lien élèves, enseignants, parents, entreprises.
- Course en cours
- Présence de FIGB aux salons d'orientation, CAP Avenir, Cap sup et fête de la science
- Aide à la recherche de stages pour les bac pro-ventes.

Actions auprès des adhérents

- Visites de 5 entreprises : Collège Jean-Jacques Soulier, lycée professionnel Desaix, Station d'épuration de Montluçon, les entreprises Atole et Bukowinski..
- Partenariat avec la CDAT : Conférences, voyage en Auvergne « Nos ancêtres les gaulois ».
- Partenariat avec les MOF, participation au concours des MAF.

Relation avec la Fédération France Intec Auvergne (FIA)

- Participation aux réunions de l'AG et du CA.

Relation avec la Confédération France Intec (FI)

- Présence du Président FIGB Jean Floquet à l'Assemblée Générale le 1^{er} mars et au CA du 9 octobre à Paris.
- Journées inter-groupes le 28 juin à Souvigny. Sortie amicale, conviviale et culturelle.

Rapport approuvé à l'unanimité

1.3 Rapport Financier

Présenté par notre trésorière.

Il fait apparaître un résultat positif 1302,36 € Gilles Meloux et Claude Nèreau vérificateurs aux comptes donnent quitus pour cette bonne gestion.

Rapport adopté à l'unanimité

Cotisations 2015 :

Le nombre de cotisants s'élève à 170.

Les cotisations restent inchangées :

10€ cotisations étudiants pour 2 ans avec revue

15€ cotisations étudiants après 2 ans et moins de 25 ans avec revue

45€ cotisations actifs ou retraités avec revue

26€ cotisations actifs ou retraités sans revue.

2. Renouvellement du Conseil d'Administration

- **Président d'honneur** : Henri DUBREUIL
- **Président** : Jean FLOQUET
- **Vice-présidents** : Laurent DEQUAIRE, Robert RIVAT, Pascal VELLEAUD, Francine MOPTY.
- **Secrétaire** : Annie PASQUIER
- **Secrétaire adjointe** : Denise DUGENEST
- **Trésorière** : Annie PARIS
- **Trésorier adjoint** : Paul ANDRIER
- **Vérificateurs aux comptes** : Madeleine FAVIERE et Gilles MELOUX.
- **Délégué aux relations avec les entreprises et les services** : Jean DAVIER
- **Délégués aux relations avec les collèges** : Gilles PEYRONNET, Abdennabi ZAHER
- **Délégué aux relations avec l'enseignement supérieur** : Jean-Claude MAYOL
- **Autres membres du CA** : Serge FAVIERE, Gérard FLOUZAT, Raymond GROUEIX, Jean PARILLAUD, Jean-Bernard et Yvette PEYROT, Maurice ROFFIGNON.

Approuvé à l'unanimité

3. Actions en cours et à venir

- Olympiades des sciences et des technologies le 1^{er} avril 2015 à l'IUT.
- Olympiades des collèges le 20 mai 2015 au lycée Paul Constans
- Course en cours le 22 mai 2015 à l'IUT.
- Exposciences les 5 et 6 juin 2015 à la Mairie
- Fête de la Saint Eloi le 20 novembre 2015 dans une entreprise de la région.

4. Développement de notre réseau

- Participation à la semaine de l'industrie du 7 au 13 avril 2014
- Partenariat avec les meilleurs ouvriers de France (MOF) pour le concours MAF (meilleurs apprentis de France).

La parole est alors donnée à des jeunes intervenants des enseignements secondaire et supérieur pour la présentation de leurs travaux.

5. Intervenants « Jeunes »

Voir pages suivantes

Après une brève intervention de Monsieur Momcilovic, et de Monsieur Personne, Président de la commission « recherche » de l'IUT d'Allier, le mot de la fin revient au Président Jean Floquet, qui a adressé toutes ses félicitations à toutes les équipes qui ont montré leur enthousiasme, leur créativité, leur ouverture d'esprit. ainsi que ses remerciements aux professeurs qui encadrent ces lycéens et étudiants.

La séance se termine autour d'un vin d'honneur vers 12H.

Lycée Paul Constans Terminale STM Mercatique.

Elodie Passarelli, Aurélie Bellosta, Alexandre Perez, Florent Picard, Matthieu Delouche.

Les lycéens ont présenté leur mini-entreprise, ses différentes fonctions, son organisation, son objectif qui était de réaliser un livre: "Bonnes idées et astuces" mais aussi leurs inquiétudes et tous les problèmes qu'ils ont eu à résoudre.

Expérience très enrichissante. En effet la mini-entreprise est une création d'entreprise réelle, de la recherche d'idées jusqu'à la vente du produit.

Ses objectifs sont:

- ▶ de découvrir l'organisation d'une entreprise
- ▶ s'initier à la gestion du projet
- ▶ apprendre à travailler en équipe et prendre la parole en public
- ▶ prendre des décisions et des responsabilités
- ▶ stimuler et valoriser leurs qualités personnelles: créativité, solidarité, autonomie, esprit d'initiative...



Lycée Paul Constans - 1ère STMG

Dans le cadre du concours national "Je filme le métier qui me plaît" les lycéens de 1ère STMG ont présenté les équipes qui ont participé au concours national, ainsi que les trois films réalisés.

Ce concours a été mis en place pour sensibiliser les élèves et étudiants aux différentes représentations des métiers et de l'entreprise.

Ainsi ont été présentés:

- ▶ "L'envers du décor" réalisé par Didier Thomas, Bidet Antoine, Guillaumin Maxime, Dedeni Emma, Scheepers Mathieu, Robin Chloë, Lagrus Landon Laure.
- ▶ "Sport Co" réalisé par: Bussière Solène, Leclerc Arthur, Adoul Clément, Bertogliati Tanguy, De Maria Jordi.
- ▶ "Je vous l'assure" réalisé par: Antoine Aufragne, Lauriane Nicolaon, Nicolas Pierre, Alicia Serret, Amélie Serret.



Lycée Albert Einstein -BTS AVA

Après vente Automobile. Léonardon Loïc et Poulet Anthony ont présenté, leur section BTS AVA et les métiers auxquels ils peuvent accéder.

- ▶ Les matériels pédagogiques innovants réalisés par leur professeur.
- ▶ Les actions étudiantes innovantes telles que:
 - 4L TROPHY
 - Rallye des énergies nouvelles organisé par le club Auto de Monaco
 - Expo'sciences des 5 et 6 juin à Montluçon.



Lycée Paul Constans: BTS IPM

Alex Beaudon - Etudiant a présenté les activités concernant le partenariat existant depuis une quinzaine d'années entre le lycée Paul Constans et le Club Solex de Lépaud dont l'objectif est d'étudier, d'améliorer, réaliser des pièces de moteur de compétition Solex.

Ainsi ont été présentés les travaux concernant les supports moteur, supports de freins à disques, culasses à refroidissement liquide ou par air... dont le but est d'améliorer sans cesse les performances des moteurs (solex, vitesse maxi 120Km/h).

A noter l'échange très fructueux entre les partenaires et l'obligation de résultat pour les jeunes qui travaillent sur des "pièces réelles"

Assistèrent à la présentation:

- Mr Serge Defarge, professeur
- Mr Pierre Morlon-Président Club Solex de Lépaud (23)
- Mr Julien Desforges-responsable technique du Club Solex.

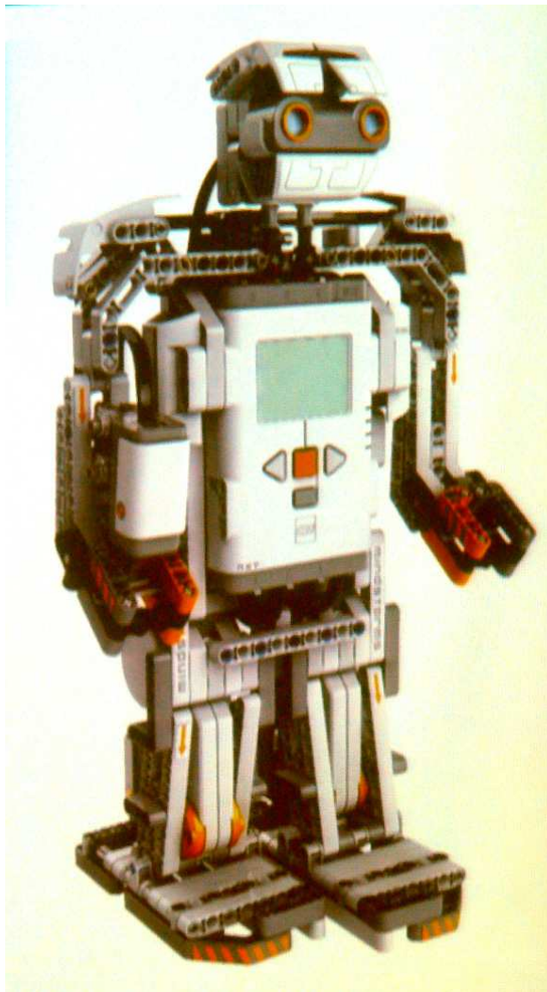


Vanessa Galiza et Gaël Commual

A l'AG de 2014, ces deux étudiants avaient présenté leurs projets, la conception étant réalisée et la fabrication en cours. Ils nous avaient promis de nous montrer, lors de l'AG 2015 cette remorque agricole, basculante, de charge de 2,5t, terminée. Ce fut chose faite en nous rappelant le cycle de la réalisation, du cahier des charges, à la livraison, en suivant les étapes: devis, conception, méthodes, préparation du travail, fabrication, contrôle, peinture, livraison en respectant les délais et les coûts.

Opération très enrichissante et expérience toute nouvelle pour eux car devenant, au départ, les responsables du projet tout en prenant l'engagement de livrer le produit fini dans les délais prévus, malgré les aléas rencontrés qu'il fallait résoudre immédiatement.

Aussi, particularité de cette spécialité, les étudiants chaudronniers oeuvrent sur plusieurs projets et peuvent, par un travail d'équipe, s'entraider pour livrer les fabrications selon les clauses prédéfinies.



IUT d'ALLIER - DUT GE2I

(génie électrique et informatique industrielle)

David Gérard et Jordan Lebain absents, leur professeur Didier Piot nous a présenté les différentes étapes de la conception d'un robot:

- ▶ assemblage de la partie mécanique du robot
- ▶ mise en œuvre de capteur d'ultra-sons et de lumière
- ▶ mise en œuvre de servomoteurs pour les déplacements du robot
- ▶ réalisation du programme qui va le piloter
- ▶ mise en marche du robot.

Le robot est capable de suivre un objet qui se déplace à une certaine distance de lui et s'il détecte un obstacle, il réagit en reculant.

