

15 février 2014

# 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 d'un adhérent défunt.



Rappel des objectifs :

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

Développement de l'information et de la motivation des jeunes en vue de leur orientation vers le milieu industriel.

Les efforts de FIGB portent sur :

- La poursuite et l'élargissement des actions engagées
- L'utilisation de notre site internet comme meilleur moyen de communication.
- L'ouverture de l'association vers de nouveaux partenaires.

*Rapport adopté à l'unanimité*

### 1.2 Rapport d'activités

Actions vis-à-vis des jeunes

- **Les olympiades 2013 des collèges du bassin de Montluçon** (5 collèges ont participé)
- **Préparation des olympiades des sciences et des technologies des lycées.**
- Parrainages des BTS tertiaire.
- 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 3 entreprises : Collège Jean-Jacques Soulier, Le moulin de Saint-Désiré et l'entreprise AMTEK.
- Participation au Forum des associations
- Partenariat avec la CDAT : Conférences, voyage à Paris.
- Partenariat avec les MOF, participation au concours des MAF.

**Relation avec la Fédération France Intec Auvergne (FIA)**

- Convention de partenariat avec le rectorat et l'AFDET.
- 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 23 mars à Paris.
- Journées de l'amitié de la confédération (UCIT) à Moissac du 13 au 17 juin 2013.

*Rapport approuvé à l'unanimité*

### 1.3 Rapport Financier

Présenté par notre trésorière.

Il fait apparaître un résultat positif 548,86 €. Claude Néreau et Gilles Meloux en l'absence de René Greuzat vérificateurs aux comptes approuvent et donnent quitus pour cette bonne gestion.

*Rapport adopté à l'unanimité*

**Cotisations :**

Le nombre de cotisants s'élève à 167.

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. Renouveau du Conseil d'Administration

- **Président d'honneur** : Henri DUBREUIL
- **Président** : Jean FLOQUET
- **Vice-présidents** : Laurent DEQUAIRE, Robert RIVAT, Pascal VELLEAUD
- **Secrétaire** : Annie PASQUIER
- **Secrétaire adjointe** : Denise DUGENEST
- **Trésorière** : Annie PARIS
- **Trésorier adjoint** : Paul ANDRIER
- **Vérificateurs aux comptes** : Claude NEREAU, René GREUZAT, Gilles MÉLOUX.
- **Délégué aux relations avec les entreprises et les services** : Jean DAVIER
- **Délégués aux relations avec les collègues** : Gilles PEYRONNET, Abdennabi ZAHER
- **Délégué aux relations avec l'enseignement supérieur** : Jean-Claude MAYOL
- **Autres membres du CA** : Madeleine & 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 9 avril 2014 à l'IUT.
- Olympiades des collèges le 16 avril 2014 au lycée Paul Constans
- Parrainages financiers et parrainages entreprises pour les BTS ou DUT ;
- Course en cours le 16 mai 2014 à l'IUT,

## 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)

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

## 5. Intervenants « Jeunes »

Voir documents joints

Après une brève intervention de Monsieur Pagneux, Proviseur du lycée Paul Constans et du lycée Albert Einstein et de Monsieur Personne, Président de la commission « recherche » de l'IUT d'Allier, le mot de la fin revient au Président Jean Floquet.

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

## 2 -Travaux des étudiants de Paul Constans, Albert Einstein et de l'IUT d'Allier

Cette année, encore, étudiants, professeurs de Paul Constans, du lycée Albert Einstein, de l'IUT d'Allier, avaient répondu présents à l'Assemblée Générale de F.I.G.B.

Frédéric Pagneux, Proviseur du lycée Paul Constans et d'Albert Einstein résumait fort bien les prestations des étudiants.

« Cette présentation est une fierté pour le bassin de Montluçon, fort de la motivation de ses étudiants, de

**l'implication des professeurs et du partenariat fort qu'il a scellé avec les entreprises. »**

Pascal Personne, Président de la commission « recherche » de l'IUT d'Allier soulignait **l'importance de faire savoir** les compétences enseignées à Montluçon.

### Sept prestations de qualité, sur des projets concrets mettant en oeuvre des compétences multiples :

	BTS IPM : (mécaniciens) Nicolas Desbouis – Ludovic Chevalier Ayméric Alligier – Kévin Lepinasse	Détermination par expérimentation des conditions optimum de coupe pour l'usinage de l'Inconel 718 en vue d'augmenter la durée de vie des plaquettes céramiques
	BTS CERCII 2e année Chaudronnerie Dimitri Bally	Étude, conception, réalisation et montage sur site d'une roue à aubes de 5.60 m de diamètre pour un moulin de la région.
	BTS CERCII Chaudronnier 1ère année Vanessa Galiza—Gaël Communal	Étude, conception et réalisation d'une remorque agraire métallique avec benne basculante d'une capacité de 2.5 tonnes.
	BTS MAVA 2e année Pierre Gandrieau—Robin Portier	Présentation des différentes branches d'activité et de développement du BTS-MAVA, maintenance et après-vente de l'automobile.
	DUT GTE (thermique et environnement) Johann Bryche	Étude, recherche et réalisation du prototype d'une pompe à coup de bélier
	DUT GLT (gestion logistique et transport) Maxime Gomès	Étude d'un pôle d'échange intermodal autour de la gare de Montluçon afin de faciliter les modes de transport aux environs de la gare. Commande de la Communauté d'Agglomération de Montluçon
	Doctorant en 3ème année de doctorat Laboratoire LIMOS IUT d'Allier Fabrice Gayraud	Organisation d'activités de soins à domicile dans le cadre de l'hôpital de Montluçon, afin de maintenir l'autonomie des patients à leur domicile.

## Leur avis nous intéresse

Pascal Personne – Président de la commission « Recherche » de l'IUT d'Allier

« Ce type de manifestation a l'avantage de présenter les travaux réalisés par des étudiants de différents niveaux d'études et dans différents domaines. Cette confrontation ouvre l'esprit des intervenants à d'autres formations que la leur. De plus ils sont ainsi sensibilisés sur le fait que « le faire » s'accompagne toujours du « faire savoir ».

Joël Daugrois - Jean Luc Martin – Dominique neveu : professeurs MAVA au lycée Einstein

« C'est indispensable de présenter les métiers en lien avec les établissements et il faut continuer à agir de la sorte en insistant sur les liens entre l'école et l'entreprise par l'intermédiaire des stages ou de travaux de recherche confiés par les industriels ou fournisseurs à l'établissement de formation. »

Pierre Gandrieau – Robin Portier BTS MAVA 2<sup>ème</sup> année

« C'est la première fois que nous présentons notre travail devant un auditoire inconnu, étant naturellement stressés au départ. Tous les projets étaient intéressants et notamment la présentation de la thèse. Ceci nous a permis de découvrir les formations technologiques de la région montluçonnaise de bac+2 à bac+8. »

Dorian Durban – Nicolas Desbouis - Kévin Lépinasse - Ludovic Chevalier – Ayméric Alligier BTS IPM

Serge Defarge leur professeur

« C'est l'occasion de faire connaître notre spécialité et l'occasion de montrer la collaboration entre BTS-IPM et un fabricant de plaquettes céramiques. La société participe à la recherche et à la mise en œuvre des paramètres de coupe en France et en Europe. Cette présentation est une bonne expérience pour nous. »  
Serge Lafarge est très satisfait de leur bon travail d'équipe et de l'enthousiasme de ses étudiants.

Dimitry Bally BTS CECI 2<sup>ème</sup> année

« Pour moi c'était très intéressant de montrer devant un auditoire inhabituel, le thème « roue à aubes » que nous avons réalisé durant l'année 2012-2013. C'est également très instructif de voir les projets des autres étudiants. »

Maxime Gomès – DUT GLT 2<sup>ème</sup> année

« L'occasion de présenter mon projet est très utile, car elle m'a permis d'exposer le travail que nous réalisons au sein du GLT de Montluçon.

J'ai pu, par la même occasion me confronter à des professionnels et m'entraîner à parler devant un auditoire. »

Madame Papot Valérie professeur d'anglais GLT de l'IUT

« Un accueil convivial, des présentations enrichissantes, une expérience à renouveler. »

Fabrice Gayraud – Doctorant au laboratoire LIMOS

« Accueil très agréable, dans un cadre convivial.

Les présentations de tous les participants étaient très intéressantes et ont permis de prendre conscience des projets menés dans les formations dispensées à Montluçon. »

Gaël Communal – Vanessa Galiza BTS CRCI 1<sup>ère</sup> année

« Cette expérience nous a permis de faire découvrir notre activité aux personnes qui ne connaissent pas le métier de chaudronnier.

Nous pouvons monter de réels projets. En effet, sur les missions qui nous sont confiées et que nous menons de A à Z, nous avons l'obligation de résultat parce que ce sont des commandes de particuliers ou d'entreprises, à livrer en conformité avec le cahier des charges, dans les délais et dans le prix imposés.

Nous sommes prêts à renouveler l'expérience. »

Frédéric Pagneux – Proviseur du Lycée Paul Constans et Albert Einstein.

« La présentation à l'échelle du bassin, des activités de nos élèves, dans le cadre de la formation initiale est une excellente opération.

Nous voyons à quel point nos jeunes font preuve de créativité, d'esprit d'innovation et de très haute technicité.

Le défi, pour les établissements scolaires est de donner à nos jeunes une formation qualifiante de premier ordre, mais aussi la capacité de s'adapter à l'environnement économique dans lequel ils rentreront bientôt. »

Johann Bryche – DUT GTE

« C'est très intéressant et constructif de pouvoir exposer et de faire connaître, devant un parterre de professionnels le résultat de nos travaux, concernant une étude alliant la recherche d'un prototypage de pompe à coup de bélier et sa réalisation.

De plus, la préparation de cet exposé nous a obligés d'approfondir et de justifier le choix de nos hypothèses vérifiées par expérimentation. Cette journée restera une bonne expérience à renouveler. »

