



4, avenue des Etas-Unis
64000 PAU

www.lycee-saint-cricq.org/amicale-anciens/

N° 19

juillet 2022

La Gazette des Anciens

Le mot du Président

A. PAUTOT

Notre association n'a de cesse que de tisser et de resserrer des liens entre les acteurs actuels élèves et enseignants du lycée et les anciens qui sont intégrés dans la vie « civile » actifs ou retraités. C'est par essence un lien entre des générations différentes avec des codes différents mais des valeurs communes.

Il nous manquait des outils pour progresser

Tout d'abord l'accès pour la mise à jour et la gestion de l'espace « Amicale des anciens » sur le site du lycée nous a permis de valoriser toute la documentation réunie et structurée par Christian Enjeume et de la mettre à la disposition de tous.

D'autre part, une exploration préliminaire avec Eric Bourdet nous a permis de mesurer toute la puissance du réseau LinkedIn. Les jeunes anciens dans leur profil sont fiers de citer leur passage au Lycée St Cricq et c'est ce qui pourra nous permettre d'élargir nos effectifs et de développer notre association.

Annulation du voyage à Hendaye

B. MIGANNE

Comme vous le savez, nous avons organisé une sortie à Hendaye pour le 8 Juin.

Cette destination avait l'avantage de ne pas imposer beaucoup d'heures en bus, et l'opportunité de connaître cet endroit différemment de ce qu'on en voit habituellement, et enfin de finir agréablement en ces lieux toujours attractifs que sont les ventes.

Hélas, le nombre très restreint de gens intéressés n'a pas permis la constitution d'un groupe suffisant pour le voyage en bus.

C'est donc à regret que nous avons tout annulé auprès de la société Bouet Augaret, en qui nous faisons confiance depuis plusieurs années.

Nous pensons donc nous orienter à l'avenir plutôt sur des sorties en covoiturage, celles-ci étant plus faciles à organiser et faisables quelque soit le nombre d'inscrits. Autre avantage, nous pourrions proposer plus fréquemment de telles sorties.

C'est ainsi que dans cette logique, une visite du musée de l'usine Turboméca, aura lieu le 12 Juillet.

Journées « Portes ouvertes » du 9 Avril 2022

A. Pautot - J.M. Gotteri

Nous avons participé à cette journée non pas pour renseigner les enfants et leurs parents, nous en serions bien incapables, mais pour observer le déroulement de cet événement et avoir des contacts de terrain avec des parents et surtout des enseignants investis dans la promotion du lycée.

Outre la présentation générale du proviseur en salle Radix, la journée est organisée en ateliers de présentation / dialogue pour chacune des filières de formation. A l'accueil des professeurs orientent et accompagnent les familles.

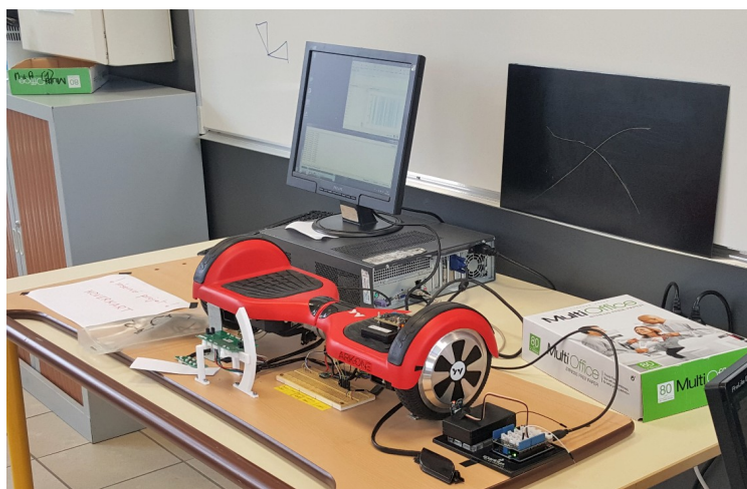
Nous avons interviewé plusieurs professeurs en leur posant les questions suivantes:

- Connaissez vous l'Association des anciens de St Cricq ?
- Quelles actions de notre association pourraient vous aider dans votre mission ?

La plupart n'ont pas connaissance de l'existence de notre association....sauf ceux avec qui nous avons eu des contacts précédents.

Dans les besoins exprimés, on retrouve sans surprise le besoin du professeur de BTS SN de trouver des stages et des projets pour ses élèves (Mr Darribeyros). Il n'y a pas d'apprentis dans cette filière. Les stages sont de 6 semaines en fin de 1ère année, les projets représentent 170 h de travail de janvier à fin mai en 2ème année.

Mme Desplanches, professeure d'espagnol, évoque l'intérêt de témoignage d'anciens élèves devant des classes de terminale d'où l'intérêt d'agir des « jeunes anciens » dans nos effectifs.



Sujet d'étude : véhicule miniature robotisé

Mme Laban professeure d'anglais demande de prendre un peu de réflexion pour répondre.

Nous avons eu un échange plus approfondi avec Mr Monge, professeur de physique, ancien élève de St Cricq et président de l'amicale des professeurs. Nous pensons que nous pourrions développer une collaboration fructueuse en particulier autour du projet de Cordée de la réussite que nous lui avons fait découvrir.

Le professeur d'histoire qui avait réalisé une étude autour des anciens élèves engagés dans la guerre de 14/18 note un repli sur soi des élèves à cause du COVID et des inquiétudes à cause de la situation en Ukraine.

La création de la section internationale américaine OIB a suscité beaucoup d'intérêt. Au programme, bien sûr, l'enseignement en anglais dans différentes matières mais aussi étude de la culture américaine, échanges, apprentissage de plus d'autonomie. Ce BAC pourra permettre l'accès à l'enseignement supérieur aux USA.



Présentation du professeur d'électronique

Réflexions sur l'évolution des énergies

(suite et fin)

J. Saint-Paul

Le chauffage des habitations :

L'augmentation du prix du gaz, du fioul et de l'électricité a conduit beaucoup de gens à se tourner vers le bois, qui est beaucoup moins cher, au moins pour l'instant. C'est bien la preuve que tous les bons sentiments écologiques ne résistent pas au problème des coûts, car le chauffage au bois est de loin le plus polluant.

Quasiment tous les produits de la création, y compris les plus toxiques, sont présents dans le bois et dans les fumées quand on le brûle.

Dans une grosse installation on peut toujours installer des dispositifs de dépollution pour s'en prémunir, mais pas dans les installations individuelles. Faire sa promotion à grands coups de subventions me paraît être une erreur grossière.

Par contre, 2 systèmes assez nouveaux constituent des solutions de chauffage intéressantes : la géothermie et la pompe à chaleur.

-La géothermie consiste à aller chercher la chaleur qui est présente dans le sol. Bien sûr ça ne peut se faire qu'à la campagne car il faut un grand terrain, et ça nécessite d'installer tout un réseau d'eau dans le sol pour prélever la chaleur. Plus on va profond, mieux c'est bien sûr. Pour l'instant ça n'a pas bien pris car c'est compliqué et cher. On y viendra sûrement.

-La pompe à chaleur par contre prend de plus en plus. C'est le fonctionnement d'un réfrigérateur quand on veut faire du froid en prenant les calories à l'intérieur pour les renvoyer à l'extérieur, et l'inverse quand on veut faire du chaud en les prenant à l'extérieur pour les renvoyer à l'intérieur. Les appareils modernes sont d'ailleurs réversibles.

On utilise un fluide frigorigène, liquide qui vaporise et se réchauffe avec les calories prélevées et le gaz est ensuite comprimé pour le réchauffer encore. Puis le gaz cède ses calories au circuit de chauffage (eau ou air ambiant), il se refroidit, redevient liquide grâce à un condenseur et tourne en rond.

Cela ne consomme aucune énergie hormis les calories qui sont dans l'air ambiant, par contre il faut de l'électricité pour la faire marcher et ça peut être assez bruyant pour l'entourage. Par ailleurs, les fluides frigorigènes, s'ils n'attaquent plus la couche d'ozone comme les CFC d'autrefois, sont de puissants gaz à effet de serre. Nul n'est parfait !

-La géothermie et les pompes à chaleur sont des moyens de se chauffer qui sont chers



actuellement, mais qui seront sûrement de plus en plus utilisés car consommant des ressources naturelles renouvelables.

Par ailleurs il est clair que l'isolation des logements est une nécessité absolue pour diminuer le plus possible les calories à apporter pour se chauffer. Là il semble que notre pays ait bien compris, mais il faudrait peut-être accélérer encore et surtout éliminer les entreprises de margoulins qui polluent complètement un marché énorme.

Les blagounettes de la Gazette ...

Heureusement que Facebook existe ! Rendez vous compte si vous deviez prévenir 500 personnes par téléphone que vous êtes en train de manger une pizza !!!

Donnez-nous de vos nouvelles !

Pour nous contacter, nous faire part de vos **idées concernant la gazette**, nous communiquer votre **coopération**, votre **contribution**, une **anecdote** ou un **souvenir marquant** :

- dans le site Internet mentionné en haut de la 1^e page, rendez-vous à la rubrique « Contacts »
- ou envoyez un message par mail, à l'adresse suivante **amicale.asc@gmail.com**

Merci par avance !