



Compte-rendu du Conseil d'Administration du **mercredi 5 Juin 2019**

Lycée Marie de Champagne à 18h30.

Présents :

Rémi Salardon, Vincent Nolot, Jérémie Blin, Alexis Nez, Perrine Andry, Frédéric Brock (Troyes Champagne Métropole).

1. Bilan des candidatures ParcoursSup

- TSI : 20 oui + 1 oui non définitif (vs 28 au 01/09/2018)
- ECE : 19 oui + 5 oui non définitif (vs 31 au 01/09/2018)
- MPSI : 28 oui + 18 oui non définitif (vs 55 au 01/09/2018)
- PCSI : 20 oui + 13 oui non définitif (vs 44 au 01/09/2018)

L'ensemble des filières subit une baisse significative du nombre de candidats. Toutes les listes des candidats classés ont été épuisées. Pourtant, les efforts de promotion des CPGE n'ont pas été relâchés cette année et cette baisse est assez inquiétante.

Il semble nécessaire que les actions de communication, aussi diversifiées soient elles, doivent être renforcées.

2. Bilan des adhésions, clefs usb restantes :

A ce jour, 34 enseignants ou assimilés sont membres (similaire à la saison dernière) et 82 étudiants sont inscrits.

Pour une première année à l'ouverture aux étudiants, ce nombre est très satisfaisant. Cela permet de renforcer l'association et il faut poursuivre dans cette voie.

Des nouvelles inscriptions, grâce à la participation à la journée interCPGE, sont en cours.

Il est demandé aux trois lycées de compter le nombre de clefs USB restantes (à ce jour : 86 pour Marie de Champagne).

3. Bilan Olympiades SI :

La finale des 10^e Olympiades des Sciences de l'Ingénieur 2019 de l'académie de Reims a eu lieu le jeudi 7 Mai 2019 à l'école d'ingénieur EPF. 65 lycéens des filières S-SI et STI2D de toute l'académie étaient présents pour l'événement. Le Jury était composé d'enseignants et d'industriels. L'évaluation est cadrée par l'association UPSTI sur un plan national de la manière suivante :

- Proposer un projet pluridisciplinaire
- Proposer un projet pluri technologique
- Proposer une réalisation innovante et fonctionnelle
- Appliquer la démarche des sciences de l'ingénieur
- Communication

Les organisateurs ont attribué 3 prix : le prix des lycéens, le prix de l'EPF et le prix des OSI 2019.

Prix de l'EPF : Réponds et lève-toi, lycée les Lombards, Troyes

Prix des lycéens : Rangement des billes de billard, filière SSI, lycée Joliot-Curie, Romilly sur Seine

Prix des OSI 2019 : Dispositif anti-tremblement, filière SSI, lycée Stéphane Hessel, Epernay.

Comme l'ensemble des partenaires, l'association « prepaTroyes » a été remerciée pour la contribution de 400 euros sur les 2000 euros récoltés. Les objectifs de l'association ont été à cette occasion présentés par Monsieur Mohamed MEJRI.

4. Journée interCPGE :

88 étudiants sont inscrits dont 20 de Marie de Champagne et 68 de Chrestien de Troyes.

Il est regrettable que compter 0 étudiant des Lombards. Aux étudiants s'ajoutent 10 enseignants de CPGE de Marie de Champagne et de Chrestien de Troyes.

Le planning de la journée :

- 12h – 14h : barbecue dans l'enceinte du lycée Chrestien de Troyes
- 13h30-16h30 : escape game par tranches d'1H dans deux salles différentes
- 14h-16h30 : tournoi sportif organisé par les collègues d'EPS

Le lycée Chrestien de Troyes participe à cette manifestation en mettant à disposition de la vaisselle et en commandant et stockant la viande pour 105 personnes. Le reste est à charge de l'association PrepaTroyes.

A l'avenir, on pourrait imaginer une participation des trois lycées à cette journée, en proportion de leur nombre d'étudiants inscrits.

Préparations le vendredi matin :

- Vincent se charge de préparer les salles pour l'escape Game
- Alexis se charge de faire les courses

5. Date de l'AG 2019 :

La date de la prochaine AG est fixée au mercredi 18 septembre 2019 à 18h au lycée Chrestien de Troyes.

6. Questions et informations diverses :

Rémi attire l'attention sur l'inscription à la procédure complémentaire sur ParcoursSup : il faut le faire manuellement via la plateforme le 25 juin 2019.

Quelques échanges sur les incertitudes concernant l'évolution de nos CPGE terminent la réunion.

La séance se lève à 19h30.