

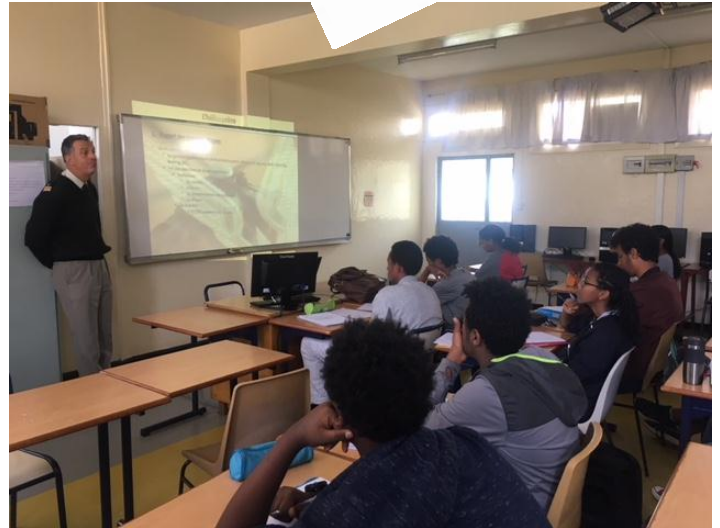
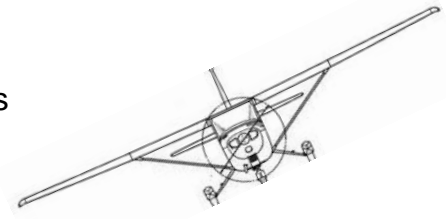
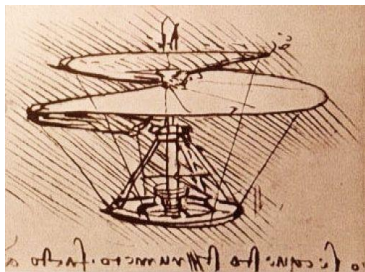
Les Rendez-vous du Jeudi à l'Aéro Club du LGM



Plus qu'une simple préparation à l'examen, les séances de l'Aéro Club du LGM sont un lieu riche en échanges et partenariats aéronautiques !

Au fil de séances et des rencontres, de multiples intervenants sont venus partager leurs expériences aussi diverses que complémentaires lors de la préparation des 5 modules, donnant lieu à des sessions de formation conviviales et passionnantes.

Mr Richou, Attaché de défense auprès de l'Ambassadeur de France, a ainsi présenté l'invention l'hélicoptère, son système de propulsion si particulier et la finesse de pilotage qui en découle. Il a également proposé une présentation de la base d'hélicoptères de Pau, qu'il a dirigée durant plusieurs années ainsi qu'une carte des formations envisageables autour de ce type de machine.



La passion aéronautique et la volonté de transmettre son expérience de Mr Richou captivent nos élèves

Mr Pichouron, Conseiller militaire et passionné de modélisme, a accompagné les séances de conception d'une maquette de planeur, les agrémentant d'une Histoire de l'Avia-



Mr Pichouron partage sa connaissance de l'Histoire de l'aviation éthiopienne à l'aide de l'excellent site <http://www.crezan.net/>

tion Ethiopienne.



Le Potez n°2 "Nessre Asfawossen" à Jan Modia à l'été 1930.
© Michel Barriere



Un potez 25 du NEGUS - <http://www.crezan.net/>

Mr Yossef, ancien élève du Lycée, ayant réussi l'examen BIA au sein d'une précédente formation du Lycée et technicien en maintenance aéronautique, a pour sa part encadré la conception de la maquette tout comme la présentation de la réglementation aéronautique.



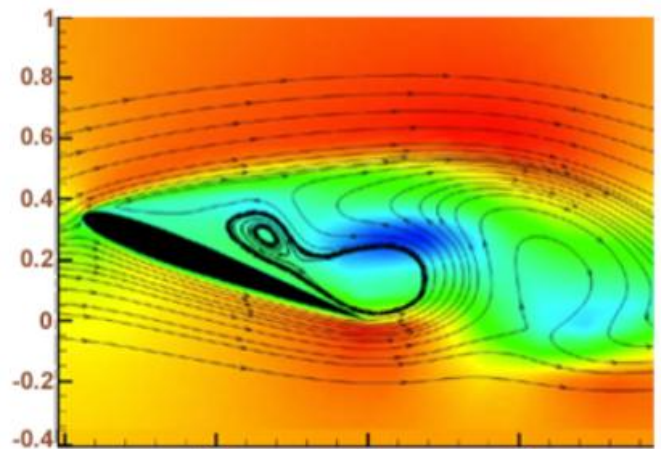
Le collage des winglets du planeur

Mr Lucas, responsable des opérations aériennes de l'ONU en Ethiopie et intervenant extérieur principal, a tout mis en oeuvre pour assurer les formations aux modules Connaissance des aéronefs, Mécanique du vol et Réglementation.



Mr Lucas et le groupe au cours de la visite de l'Ethiopian Aviation Academy

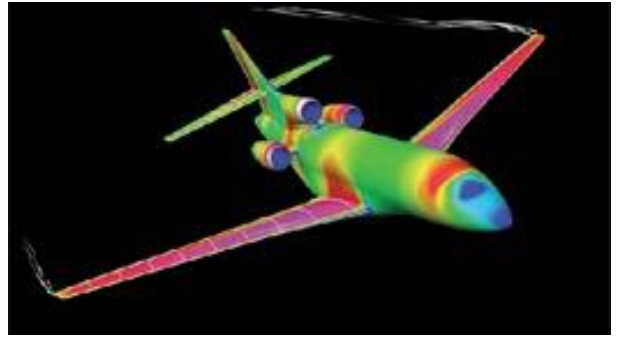
Mr Marignol, professeur de Physique et référent pédagogique au sein du Lycée, a invité les élèves à découvrir l'Histoire de l'aviation a travers la réalisation de



Modélisation d'écoulement d'air autour d'un profil d'aile - Source ONERA

frises chronologiques, la Mécanique du vol, la construction de maquette ainsi que les notions de météorologie en veillant à épouser les programmes de Physique de 1ère S et de Terminale S.

Résultats d'essais en soufflerie - Source ONERA



Enfin, les élèves ont fait jusqu'à présent preuve d'un d'une curiosité, d'une assiduité et d'une implication qui les honorent.



Les prochains vols prévus nous rapprochent de l'objectif avec la préparation intensive des QCM de l'examen.

Mais avant cette date du 30 Mai 2018, les 14 élèves de Première S ont également eu la joie de visiter l'Ethiopian Aviation Academy le 15 Février dernier.



sérieux,



Cette visite a été pour eux l'occasion de découvrir une multitude de formations possibles ici, à Addis, et de ressentir de façon très concrète l'ambiance de cette merveilleuse école aéronautique locale. La richesse de cette expérience est telle qu'elle sera l'occasion d'un article à part entière prochainement.

Yves Jetman Rossy - pluggin-magazine.com

Groupe et formateurs au sein de l'Ethiopian Aviation Academy

Enfin, l'ambiance, le dynamisme et la convivialité de cette année sont déjà sources d'inspirations et de motivation pour la session de l'année prochaine



comme notamment la participation d'élèves plus jeunes ou encore le développement d'un partenariat étroit avec Ethiopian Airlines.

Le Team BIA