

هذا المركز يهدف الى تأسيس شركات تكنولوجيا عن طريق تطوير المشاريع المتخصصة و ذلك بالتعاون مع الجامعات المحلية

AECENAR Technology Center
Ras Masqa, District: Koura – North Lebanon, **Lebanon**
رأس مسقا - قضاء الكورة - لبنان الشمالي - لبنان

The actual facility at Ras Masqa (near New Science Faculty of Lebanese University/Tripoli)



المساحة: 280 متر مربع
المبلغ المطلوب لشراء المركز: \$150,000

Banking account data:

AECENAR e.V., IBAN: DE04 67250020 0009192433, SWIFT-BIC: SOLADES1HDB, Bank Name: Sparkasse Heidelberg, Germany

Contact

Eng. Samir Mourad, Director
Mobile ++961 76 341 526 / ++49 (0)176 93516187
Email: samir.mourad@aecenar.com

Dr. Louay Elsoufi, Coordinator LU students
Mobile/WhatsApp 71 151794

Dr. Ahmad Haddad, Coordinator LIU students
Mobile/WhatsApp 71 642089
Email: ahmad.haddad@liu.edu.lb

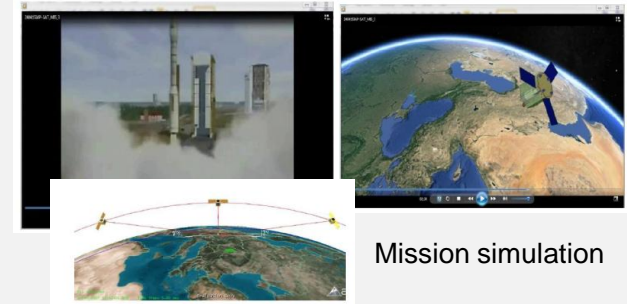
Dr. Bilal Taher, Coordinator ULF students
Mobile/WhatsApp 70 325357

Eng. Rami Nassouh, IAP -SAT Project Coordinator
Email: rami.nassouh@cnclablb.com

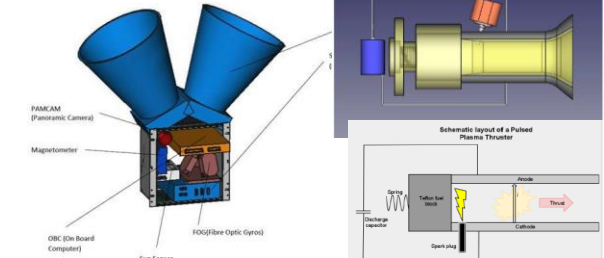
Dr. Ahmad Trad, Monoclonal Antibodies Production
Email: ahmad.trad@aecenar.com

قمر اصطناعي للأرصاد الجوية

Meteorological satellite project *IAP-SAT*



Mission simulation



IAP-SAT prototype

Electrical Propulsion Unit

Institutes

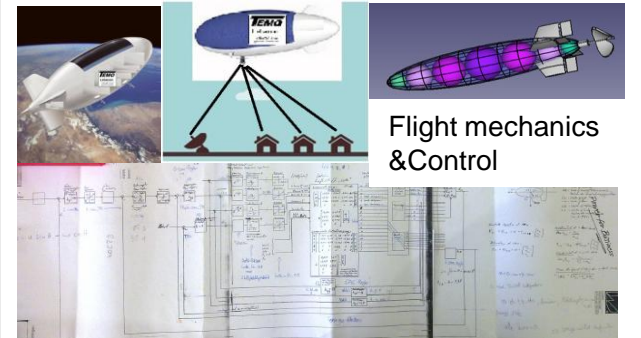
مراكز الابحاث

MEGBI - Middle East Genetics and Biotechnology Institute
مركز ابحاث للجينات والتقنية البيولوجية
<http://aecenar.com/institutes/megbi>

MEAE - Middle East Alternative Energy Institute
مركز الشرق الاوسط للطاقة البديلة
<http://aecenar.com/institutes/meae>

IAP - Institute for Astronomy and Astrophysics
مركز ابحاث في علم الفلك و فيزياء النجوم
<http://aecenar.com/institutes/iap>

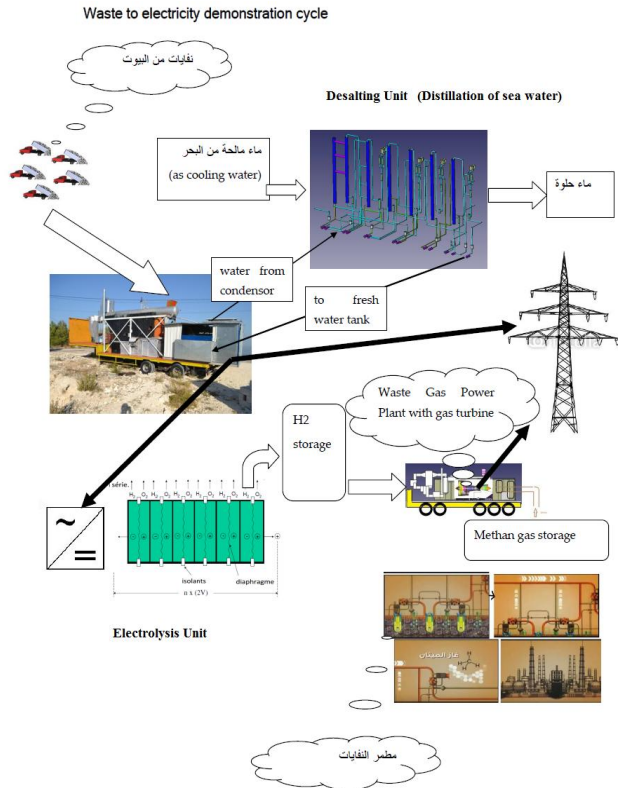
Airship-based communication platform
TEMO-Leb Airship



Flight mechanics & Control



Electrical Power Plant Technology



Antibiotics & Vaccine Production Technology

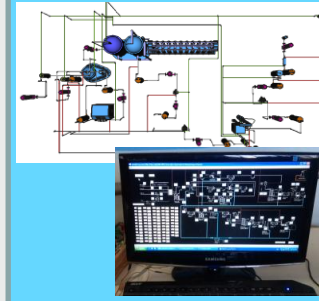
الهندسة الوراثية



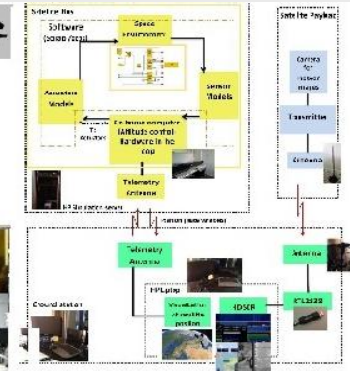
تصميم وانشاء مصنع تجريبي لـ semi-synthetic antibiotics



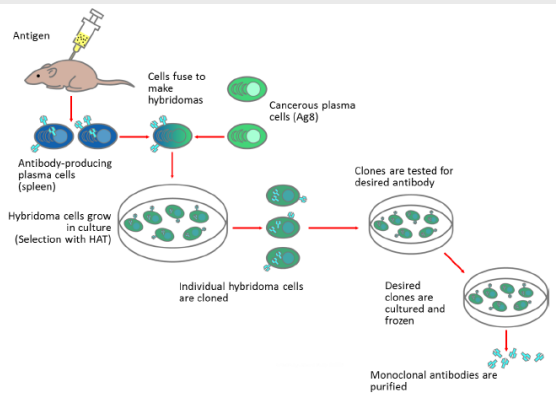
تصميم مصنع لانتاج تلقيح لـ B Hepatitis



مختبر تكنولوجيا الفضاء



Monoclonal Antibodies (Hybridoma) Production



Energy Policy

دراسة لتغذية الطاقة الكهربائية لتكون مناسبة للمنطقة



محطة طاقة متنقلة لتوليد الكهرباء عن طريق حرق النفايات