



Master Programs

Please do not exceed one page for all the information

Master Program	PHYSIQUE ENERGETIQUE
Master Type	<input checked="" type="checkbox"/> M1+ M2 Professional <input type="checkbox"/> M2 Professional <input type="checkbox"/> M2 Research
Teaching Language	<input type="checkbox"/> English <input checked="" type="checkbox"/> French <input type="checkbox"/> Mixed - English & French
Place of Teaching (Campus)	<input type="checkbox"/> Hadat <input type="checkbox"/> Fanar <input checked="" type="checkbox"/> Tripoli <input type="checkbox"/> Nabatieh
About the Program	Préparation des étudiants aux métiers dans ce thématique, en développant des compétences scientifiques disciplinaires aussi bien que méthodologiques dans les domaines de l'énergétique et de l'environnement.
Program Learning Outcomes	Compétences théoriques, numériques et professionnelles permettant à l'étudiant de se construire une vision critique et de concevoir des solutions vis-à-vis des problèmes concernant la consommation et l'économie de l'énergie, les énergies de substitution, l'impact sur l'environnement, la pollution et le traitement des déchets.
Fields of Work	<p>1-Chargé de mission et /ou responsable de projet aux niveaux conception, réalisation et développement industriels dans nombreux secteurs d'activité : énergie (production, transformation, utilisation), génie thermique et frigorifique, climatisation, traitement des effluents et des déchets, dépollution, nouvelles énergies, etc...</p> <p>2-Création d'entreprises de conseil, d'études et de services techniques et commerciaux dans les secteurs d'activités précités.</p>
Admission Requirements	<p>GPA: Minimum GPA of 55/100 for students from Lebanese University Minimum GPA of 3.2 for students from outside Lebanese University</p> <p>Major: <input type="checkbox"/> Chemistry <input type="checkbox"/> Biochemistry <input type="checkbox"/> Animal Biology <input type="checkbox"/> Plant Biology <input type="checkbox"/> Math <input type="checkbox"/> Computer Science <input type="checkbox"/> Electronics <input checked="" type="checkbox"/> Physics <input checked="" type="checkbox"/> Civil and Mechanical Engineering </p>
Coordinator of Master Program	<p>Dr. Hamed EL KHATIB</p> <p><u>Contact information:</u> UL Email address: Alternative email: h_elkhaib68@yahoo.com Phone number (<i>optional</i>): +961- 70 - 109522</p>