



## Master Programs

Please do not exceed one page for all the information

Master Program	Matériaux et Applications
Master Type	<input type="checkbox"/> M1+ M2 Professional <input checked="" type="checkbox"/> M2 Professional <input type="checkbox"/> M2 Research
Teaching Language	<input checked="" type="checkbox"/> French
Place of Teaching (Campus)	<input checked="" type="checkbox"/> Fanar
About the Program	<p>Le but du master est de préparer les étudiants pour intégrer le milieu industriel et d'acquérir une expérience importante aussi bien dans le domaine des matériaux organiques (polymères, peintures, colles, etc...) qu'inorganiques (ciments, bétons spécifiques, métallurgie, etc...).</p> <p>La formation combine une expérience théorique et professionnelle dans ces différents domaines et donne aux étudiants l'opportunité d'exécuter leur projet de master (stage) dans l'une des industries du domaine, ce qui va leur offrir une polyvalence professionnelle.</p>
Program Learning Outcomes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acquérir des connaissances assez importantes dans les différents domaines des matériaux</li><li>• Se familiariser avec le milieu industriel libanais</li><li>• Avoir une bonne vision dans le développement industriel qui prépare même nos étudiants à continuer en doctorat.</li></ul>
Fields of Work	<ul style="list-style-type: none"><li>• Industries des matériaux (polymères, peintures, ciments, bétons spécifiques, métallurgie, etc.)</li><li>• Autres industries</li><li>• Enseignement</li><li>• Laboratoires de recherche et de développement</li></ul>
Admission Requirements	<p><b>GPA:</b> Minimum GPA of 55/100 for students from Lebanese University Minimum GPA of 3.2 for students from outside Lebanese University</p> <p><b>Major:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Chemistry</p>
Coordinator of Master Program	<p>Pr. Michel NAKHL</p> <p><u>Contact information:</u> UL Email address: <a href="mailto:mnakhl@ul.edu.lb">mnakhl@ul.edu.lb</a></p>