

Image processing and computer vision

5.0 crédits 30.0 h + 30.0 h 1q

Enseignants:	Jacques Laurent ; De Vleeschouwer Christophe ;					
Langue d'enseignement:	Anglais					
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve					
Ressources en ligne:	Moodle > http://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=7579					
Thèmes abordés :	Ce cours s'inscrit dans l'offre de cours ELEC en traitement de l'information et du signal LELEC2885. Son objectif principal est d'introduire les notions indispensables pour appréhender des signaux d'images, depuis la capture jusqu'à son exploitation, en passant par les questions de représentation et d'approximation posées lors de sa transmission ou de son interprétation.					
Acquis d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil électriciens», ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :					

Modes d'évaluation des acquis des étudiants:

& mp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;lt;!--/* Font Definitions */ @font-face {font-family: "Courier New"; panose-1:2 7 3 9 2 2 5 2 4 4; mso-font-charset:0: mso-generic-font-family:auto; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:3 0 0 0 1 0;} @font-face {font-family:Wingdings; panose-1:2 0 5 0 0 0 0 0 0 0; mso-font-charset:2: mso-generic-font-family:auto; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:0 268435456 0 0 -2147483648 0;} @font-face {font-family:Verdana; panose-1:2 11 6 4 3 5 4 4 2 4; mso-font-charset:0; mso-generic-font-family:auto; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:3 0 0 0 1 0;} @font-face {font-family:Verdana; panose-1:2 11 6 4 3 5 4 4 2 4; mso-font-charset:0: mso-generic-font-family:auto; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:3 0 0 0 1 0;} @font-face {font-family:Calibri; panose-1:2 15 5 2 2 2 4 3 2 4; mso-font-charset:0: mso-generic-font-family:auto; mso-font-pitch:variable: mso-font-signature:-520092929 1073786111 9 0 415 0;} /* Style Definitions */ p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal {mso-style-unhide:no; mso-style-qformat:yes; mso-style-parent:""; margin-top:0cm; margin-right:0cm; margin-bottom:10.0pt; margin-left:0cm; line-height:115%; mso-pagination:widow-orphan; font-size:11.0pt; font-family:Calibri; mso-ascii-font-family:Calibri; mso-ascii-theme-font:minor-latin; mso-fareast-font-family:Calibri; mso-fareast-theme-font:minor-latin; mso-hansi-font-family:Calibri; mso-hansi-theme-font:minor-latin; mso-bidi-font-family:"Times New Roman"; mso-bidi-theme-font:minor-bidi; mso-ansi-language:FR-BE; mso-fareast-language:EN-US;} .MsoChpDefault {mso-style-type:export-only; mso-default-props:yes; font-size:11.0pt; mso-ansi-font-size:11.0pt; mso-bidi-font-size:11.0pt; font-family:Calibri; mso-ascii-font-family:Calibri; mso-ascii-theme-font:minor-latin; mso-fareast-font-family:Calibri; mso-fareast-theme-font:minor-latin; mso-hansi-font-family:Calibri; mso-hansi-theme-font:minor-latin; mso-bidi-font-family:"Times New Roman"; mso-bidi-theme-font:minor-bidi: mso-ansi-language:FR-BE; mso-fareast-language:EN-US;} .MsoPapDefault UCL - LELEC2885 - page 2/4

{mso-style-type:export-only;

	T
Méthodes d'enseignement :	Le cours est organisé autour d'un ensemble de cours théoriques, traitant chacun d'une problématique spécifique communément rencontrée dans le monde du traitement d'images. Chaque cours introduit une sélection des principales solutions considérées dans la littérature et/ou l'industrie pour résoudre le problème étudié, et une liste de références bibliographiques est fournie pour approfondir chaque sujet. L'étudiant est ensuite invité à lire et à critiquer un certain nombre de ces publications scientifiques. Le but est de lui permettre d'approfondir un sujet, mais aussi et surtout d'attirer son attention sur la manière dont une communication scientifique est construite. A coté des cours théoriques, un dispositif d'apprentissage par problèmes est mis en oeuvre : un défi pratique est adressé par groupe de 2 à 3 étudiants, sur base d'une plate-forme logicielle de traitement des images. La solution imaginée et mise en oeuvre est soigneusement validée et évaluée, afin d'être présentée par écrit et oralement. Le cours se donne en présentiel exclusivement.
Contenu:	Définition d'une image : pixels, couleurs, et résolutions
Bibliographie :	Support de cours : Transparents, articles tutoriaux et parties de code Matlab. Les documents du cours sont disponibles sur Moodle Lectures conseillées : Durant l'année, l'étudiant doit lire 3 articles sélectionnés dans une liste de 40 articles distribués sur le site Moodle du cours.
Autres infos :	Ce cours suppose acquises les notions de base en traitement du signal, telles que dispensées dans le cours « signaux et système » (LFSAB1106) ou « traitement numérique du signal » (LELEC2900).
Faculté ou entité en charge:	ELEC

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5	-	٩		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5	-	٩		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5	-	٩		
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	5	-	٩		
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	5	-	٩		