

## Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

### Bloc 1

#### Cours obligatoires

ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Valérie DEFACHEUX	Q1	25	10	-	<b>4</b>
KINE0643-1	<i>Théorie et techniques de massage</i> - JeanLouis CROISIER	Q2	15	18	-	<b>4</b>
KINE0645-1	<i>Hydrothérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS	Q2	12	-	-	<b>2</b>
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET	Q2	15	10	-	<b>4</b>
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	Q2	2	4	-	<b>1</b>
EDPH0707-1	<i>Education physique - Pratique</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSIEFF, Gilles LOMBARD, Catherine THEUNISSEN	TA	-	70	-	<b>4</b>

#### Cours au choix

##### Choisir un module selon son parcours :

###### Module transitoire

*Remarque* : pour les étudiants inscrits avant 2024-2025.

CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Lionel DELAUME - [10h REM]	Q1	30	12	[+]	<b>5</b>
PHYS0511-4	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE]	Q1	34	-	[+]	<b>8</b>
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	Q1	20	8	[+]	<b>3</b>
KINE0510-1	<i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	Q1	25	-	-	<b>5</b>
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	Q1	18	-	-	<b>5</b>
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUME - [10h REM]	Q2	20	8	[+]	<b>3</b>
BIOL0850-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	Q2	30	12	[+]	<b>5</b>
KINE0644-1	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	Q2	6	3	-	<b>2</b>
KINE0646-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Marc VANDERTHOMMEN	Q2	15	-	-	<b>4</b>
METO1020-1	<i>Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie</i> - Christophe DEMOULIN	Q2	15	-	-	<b>1</b>

###### Module réformé

*Remarque* : pour les étudiants inscrits pour la 1ère fois en 2024-2025.

PHYS0511-6	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE]	Q1	34	-	[+]	<b>5</b>
KINE0510-2	<i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	Q1	25	-	-	<b>3</b>
ANAT0227-2	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	Q1	18	-	-	<b>3</b>
LANG2001-2	<i>English for Physiotherapy and Rehabilitation</i> (anglais) - Clara BRERETON, Jérôme GAILLARD, Ellen HARRY, Mercyline Rayola ORODO, Sébastien SCHOENMAEKERS, Andrea TUDINO, David VANMANSHOVEN	Q1	-	24	-	<b>3</b>
CHIM9328-1	<i>Chimie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Lionel DELAUME - [12h REPE]	Q1	30	8	[+]	<b>5</b>

BIOL2215-1	<i>Biologie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Didier CATALDO - [12h REPE]	Q1	38	8	[+]	<b>6</b>
KINE0644-2	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	Q2	6	3	-	<b>1</b>
KINE0646-2	<i>Activités motrices et psychomotrices de base</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Marc VANDERTHOMMEN	Q2	15	-	-	<b>2</b>
METO1020-2	<i>Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie</i> - Christophe DEMOULIN	Q2	15	-	-	<b>2</b>
KINE1010-1	<i>Promo de l'activité physique et de la santé</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : François BODSON, Boris JIDOVTSIEFF	Q2	12	-	-	<b>2</b>
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	Q2	25	-	-	<b>4</b>
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	Q2	25	2	-	<b>4</b>
SBIM0493-3	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q2	12	-	-	<b>1</b>

### Activités de soutien à l'apprentissage

#### A destination des étudiant·e·s ayant acquis moins de 30 crédits

##### Activités transversales

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son B1</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	Q1	-	-	[+]	-

#### A destination des étudiant·e·s en allègement (art. 150)

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-allegement150>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

#### A destination de tous les étudiant·e·s du bloc 1

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-toutpublic>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

### Bloc 2

#### Cours obligatoires

BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER	Q1	25	-	-	<b>4</b>
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET <b>Corequis :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale	Q1	25	2	-	<b>4</b>
SBIM0493-2	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q1	12	-	-	<b>1</b>
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	Q1	12	-	-	<b>1</b>
LOCO0004-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie</i> - Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - Mécanothérapie - JeanLouis CROISIER <b>Corequis :</b> LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique	Q1	15	-	-	<b>4</b>
LOCO0003-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie</i>	Q1				<b>3</b>

	- Biomécanique - Didier MAQUET - Anatomie palpatoire - Didier MAQUET		15 6	- -	- -
<b>Prérequis :</b>					
EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux					
<b>Corequis :</b>					
LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique					
LOCO0005-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique</i>	Q1			<b>3</b>
	- Kinésithérapie : Mobilisation - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME		-	20	-
	- Kinésithérapie : Muscles - JeanLouis CROISIER		-	5	-
	- Mécanothérapie - JeanLouis CROISIER		-	15	-
<b>Corequis :</b>					
LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie					
LOCO0002-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique</i>	Q1			<b>2</b>
	- Biomécanique introduction - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET		-	10	-
	- Biomécanique approfondie - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET		-	5	-
	- Anatomie palpatoire - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET		-	5	-
<b>Prérequis :</b>					
EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux					
<b>Corequis :</b>					
LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie					
HNOR0620-5	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i>	Q2			<b>8</b>
	- Biochimie humaine - Bernard ROGISTER		20	-	-
	- Physiologie humaine - Florence SCHLEICH		20	5	-
	- Introduction à l'histologie humaine - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		8	-	[+]
	- Introduction à la nutrition - Nicolas PAQUOT		10	-	-
<b>Corequis :</b>					
BIOC0520-1 - Biochimie générale					
PHYL0520-1 - Physiologie générale					
LOCO0525-7	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i>	Q2			<b>7</b>
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [3h REPE]		4	-	[+]
	- Biochimie - Bernard ROGISTER		4	-	-
	- Physiologie - Florence SCHLEICH		4	-	-
	- Traumatologie - JeanFrançois KAUZ		16	-	-
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN		6	-	-
	- Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER		5	-	-
	- Kinésithérapie approfondie - JeanLouis CROISIER		3	-	-
<b>Corequis :</b>					
LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie					
LOCO0641-1	<i>Electrophysiothérapie - Marc VANDERTHOMMEN</i>	Q2	15	8	-
CAVS0630-2	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	Q2			<b>5</b>
	- Anatomie - Régis RADERMECKER		2	-	-
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		3	-	[+]
	- Physiologie - Florence SCHLEICH		8	-	-
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN		3	-	-
	- Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI		8	-	-
	- Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI		2	-	-
	- Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET		2	2	-
	- Premiers soins et secours d'urgence - Alexandre GHUYSEN		4	-	-
RESP0520-3	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i>	Q2			<b>4</b>
	- Anatomie - Marc RADERMECKER		2	-	-
	- Physiologie - Florence SCHLEICH		8	-	-
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		4	-	[+]
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN		2	-	-
	- Pathologie spéciale - Florence SCHLEICH		8	-	-
<b>Corequis :</b>					
RESP0521-1 - Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique					
MSTG0520-1	<i>Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) -</i>	Q2	-	-	[+] <b>4</b>

JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET,  
 Marc VANDERTHOMMEN - [80h St.]

**Prérequis :**

- KINE0645-1 - Hydrothérapie
- KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage

**Corequis :**

- LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique
- LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique
- LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie
- LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie

RESP0521-1	<i>Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i> - JeanLouis CROISIER	Q2	10	8	-	2
<b>Corequis :</b>						
KINE0642-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base - pratique</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSIEFF	TA	-	90	-	4
<b>Prérequis :</b>						

**Bloc 3**
**Cours obligatoires**

NERF0537-1	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i> <i>- Neuroanatomie introduction</i> - Félix SCHOLTES <i>- Approfondissement en neuroanatomie et neurophysiologie</i> - Rachelle FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES <i>- Neurophysiologie introduction</i> - Gaëtan GARRAUX <i>- Biochimie</i> - Bernard ROGISTER <i>- Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] <i>- Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN <i>- Pathologie spéciale</i> - Valérie BARTSCH, Dominique DIVE, Gaëtan GARRAUX, JeanFrançois KAUZ, Alain MAERTENS DE NOORDHOUT, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES, Laurent SERVAIS - Suppl : Olivier BODART	Q1				4
NERF0535-2	<i>Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie</i> <i>- Kinésithérapie</i> - Stephen BORNHEIM, Marie DEMONCEAU, Yves HENROTIN <i>- Electrothérapie</i> - Stephen BORNHEIM <i>- Rééducation neuropédiatrique</i> - Stephen BORNHEIM	Q1	22	-	-	4
<b>Prérequis :</b>						
NERF0533-2	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique</i> - Stephen BORNHEIM	Q1	-	16	-	3
<b>Prérequis :</b>						
NERF0001-1	<i>Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie</i> - Stephen BORNHEIM, Anne COLLARD, Gaëtan GARRAUX, Doriane PELZER, Bernard ROGISTER, Félix SCHOLTES - [7h APP]	Q1	-	-	[+]	3
<b>Corequis :</b>						
NERF0533-2 - <i>Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie</i>						
NERF0533-2 - <i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique</i>						

	NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie					
KINE0647-1	<i>Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie : pédiatrie - psychiatrie - uro-gynécologie - A.T.M. - Relaxation - Théorie et pratique</i> - Pathologie spéciale - Frédéric GOFFIN - Kinésithérapie - Urologie, A.T.M., soins palliatif, maladie mentale... - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET, Irène SALAMUN		Q1			<b>2</b>
		6	-	-		
		12	2	-		
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH	Q1	15	5	-	<b>2</b>
EDPH1655-1	<i>Introduction aux bases de l'entraînement</i> - Boris JIDOVTSIEFF	Q1	10	-	-	<b>1</b>
LANG2001-1	<i>English for Physiotherapy and Rehabilitation, and Sports Sciences</i> (anglais) - Olivier BOURDOUXHE, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO	Q1	-	24	-	<b>1</b>
RESP0525-1	<i>Approche avancée de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS	Q1	8	3	-	<b>2</b>
	<b>Prérequis :</b> RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire RESP0521-1 - Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique					
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	<b>3</b>
COMM0005-1	<i>Communication et éducation</i> - Jean Luc BELCHE, Christophe DEMOULIN, Jennifer FOUCART, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Benoît PÉTRÉ, Sébastien WOLFS - Suppl : Gilles LOMBARD	Q1	15	5	-	<b>2</b>
	<b>Prérequis :</b> MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) <b>Corequis :</b> KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial					
KINE1002-1	<i>Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial</i> - Christophe DEMOULIN, Sébastien WOLFS	Q1	10	-	-	<b>1</b>
	<b>Prérequis :</b> MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) <b>Corequis :</b> COMM0005-1 - Communication et éducation					
PSYC0530-1	<i>Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique</i> - Annick COMBLAIN	Q2	16	-	-	<b>2</b>
RACH0631-1	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> - Anatomie - Thierry THIRION - Biomécanique - Didier MAQUET - Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA - Pathologie spéciale approfondie - Marco TOMASELLA - Sport et rachis - Marco TOMASELLA - Rachis chirurgical - Thierry THIRION - Prévention au travail - Pierre SOMVILLE - Introduction à la thérapie manuelle - Marco TOMASELLA - Apprentissage par problèmes - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSSENT, Marco TOMASELLA, Marc VANDERTHOMMEN - [2h APP]	Q2	2	-	-	<b>4</b>
		1,5	-	-		
		3	-	-		
		8	-	-		
		3	-	-		
		1,5	-	-		
		1,5	-	-		
		3	-	-		
		-	-	[+]		
RACH0632-1	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie, Rééducation vertébrale</i> - Marc VANDERTHOMMEN	Q2	25	-	-	<b>3</b>
	<b>Prérequis :</b> LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie <b>Corequis :</b> RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial					
RACH0536-3	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique</i> - Techniques de rééducation vertébrale - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSSENT, Marc VANDERTHOMMEN	Q2	-	25	-	<b>4</b>

	- <i>Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	-	9	-
<b>Prérequis :</b>				
LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique				
LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique				
<b>Corequis :</b>				
RACH0632-1 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie				
KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial				
RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie				
MSTG0530-2	<i>Stages de kinésithérapie (partim I)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUZ, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [210h St.]	Q2	-	-
		[+]	7	
<b>Prérequis :</b>				
MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)				
<b>Corequis :</b>				
NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique				
LOCO0532-3 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique				
COMM0005-1 - Communication et éducation				
RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique				
APPR1001-1	<i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX	Q2	10	10
		-	-	1
LOCO0531-5	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>	TA		7
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	2	-	-
	- <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUZ	5	-	-
	- <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	40	-	-
	- <i>Traumatologie approfondie</i> - JeanFrançois KAUZ, Thierry THIRION	20	-	-
	- <i>Traumatologie microtraumatique pratique</i> - Stephen BORNHEIM, David COLMAN, Pierre PESESSA, Félix SCHOLTES	-	2	-
	- <i>Traumatologie pédiatrique</i> - JeanFrançois KAUZ	6	-	-
<b>Prérequis :</b>				
LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie				
LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie				
LOCO0532-3	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique</i>	TA		4
	- <i>Kinésithérapie approfondie</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Camille TOOTH	-	30	-
	- <i>Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	-	9	-
	- <i>Dissection et observation fonctionnelle</i> - Valérie DEFAWEUX, Aude LAGIER, Didier MAQUET, Thierry THIRION	-	3	-
<b>Prérequis :</b>				
LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique				
LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique				
<b>Corequis :</b>				
LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie				