

Vue cycle du programme des cours

Bl Or Th Pr Au Cr

Les aspects réglementaires (notamment l'accès aux études) sont expliqués sur le site de la Faculté.

Les études de Médecine à l'Université de Liège sont organisées en fonction de différents niveaux d'acquisition des connaissances et des compétences. L'approche du patient s'effectue tout au long du cursus au travers d'activités obligatoires dynamiques (travaux pratiques, séminaires, stages).

Du premier quadrimestre du Bloc 2 à la fin du premier quadrimestre du Bloc 3 du Bachelier, un Module " Homme normal et principes généraux de pathologie " comprend les Approches multidisciplinaires des différents systèmes. Ces cours intégrés indissociables comprennent les matières suivantes : Anatomie, Anatomie systémique et topographique, Anatomie pathologique, Biochimie, Biochimie pathologique, Embryologie, Génétique, Histologie, Microbiologie, Physiologie, Physiologie pathologique, Sémiologie.

Ils sont complétés par des activités à présence obligatoire, les travaux pratiques et séminaires d'apprentissage par problème (APP).

L'étape suivante de la formation aborde le diagnostic, les pathologies et les traitements. Elle prend place **dès le second quadrimestre du Bloc 3 du Bachelier**, sous forme de cours intégrés indissociables de pathologie, comprenant les matières suivantes : anatomie pathologique, biologie clinique, cardiologie, chirurgie, gériatrie, médecine, médecine d'urgence, médecine nucléaire, médecine physique et réadaptation, oncologie médicale, oto-rhino-laryngologie, pédiatrie, pneumologie, radiodiagnostic, radiothérapie.

Ils sont complétés par des activités à présence obligatoire, les travaux pratiques, enseignements cliniques, séminaires d'apprentissage au raisonnement clinique et diagnostic (ARC et ARCD), ainsi que des stages.

Stages :

Lors du Bloc 2, une visite médicale obligatoire est liée à l'ensemble des stages du cursus des études de Médecine.

Les cours d'Introduction au stage d'observation hospitalier (10h) sont des activités organisées durant le second quadrimestre de deuxième année (bloc 2) pour être admis au stage d'observation (80h) qui se déroule pendant l'été et fait partie du programme de cours de la troisième année (bloc 3). Ces stages constituent le premier contact des étudiants avec le milieu hospitalier.

Complémentairement, les stages d'observation en médecine, débutant lors du second quadrimestre de Bloc 3, donnent un aperçu pratique de l'activité des différents services cliniques.

Enfin, un stage d'observation en Médecine générale (80h), organisé durant l'été de la troisième année, illustre le trajet de patients dont les symptômes naissent à domicile et nécessitent une prise en charge en première ligne de soins. Il est repris au programme de cours du Bloc 1 de master (4ème année).

Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)

| | | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|----|-----|---|
| BIOL2026-2 | <i>Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques</i> - Olivier PEULEN - [10h REPE] | B1 | Q1 | 65 | 16 | [+] | 9 |
| | Corequis : CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale | | | | | | |
| CHIM9263-1 | <i>Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires</i> - JeanFrançois FOCANT - [34h REPE] | B1 | Q1 | 50 | 12 | [+] | 9 |
| PHYS3018-1 | <i>Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale</i> - Maryse HOEBEKE - [20h REPE] | B1 | Q1 | 50 | 8 | [+] | 9 |
| APPR0331-1 | <i>Apprentissage à l'approche transdisciplinaire des problèmes médicaux - Démarche scientifique</i> - Olivier PEULEN - [10h REPE] | B1 | Q1 | 2 | - | [+] | 2 |
| | Corequis : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires | | | | | | |
| URGC0111-1 | <i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME | B1 | Q1 | 2 | 4 | - | 1 |
| BIOC9238-1 | <i>Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire</i> - Bernard ROGISTER | B1 | Q2 | 35 | 10 | - | 6 |
| | Corequis : CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques | | | | | | |
| PHYL0645-1 | <i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - [4h SEM] | B1 | Q2 | 30 | 10 | [+] | 6 |
| | Corequis : | | | | | | |

BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques
 CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires
 PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale

| | | | | | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|----|-----|--|--|--|----------|
| ANAT0224-1 | <i>Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale</i> - Partie théorique - Valérie DEFAWEUX - Démonstrations d'anatomie pour médecins et dentistes - Valérie DEFAWEUX | B1 | Q2 | | | | | | | 6 |
| | Corequis : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques | | | | | | | | | |
| HISL0541-1 | <i>Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal</i> - Pierre DRION, Pascale QUATRESOOZ - [4h SEM] | B1 | Q2 | 24 | 24 | [+] | | | | 6 |
| | Corequis : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale | | | | | | | | | |
| LANG2940-1 | <i>English for medical sciences</i> (anglais) - Clara BRERETON, Jérôme GAILLARD, Céline LEROY, Giulia MASCOLI, N..., Kevin NOIROUX, Andrea TUDINO | B1 | Q2 | - | 20 | - | | | | 2 |
| EPID0110-3 | <i>Eléments d'épidémiologie</i> - Olivier BRUYÈRE, Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU | B1 | Q2 | 13 | - | - | | | | 2 |
| APPR1002-1 | <i>Séminaires d'apprentissage à l'intégration des connaissances (AIC)</i> - Olivier PEULEN, Pascale QUATRESOOZ, Bernard ROGISTER | B1 | Q2 | 20 | - | - | | | | 2 |
| NEUR0431-1 | <i>Introduction à la neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX | B2 | Q1 | 15 | - | - | | | | 2 |
| IMMU0121-5 | <i>Immunologie générale</i> - Michel MOUTSCHEN | B2 | Q1 | 15 | - | - | | | | 2 |
| SBIM0489-1 | <i>Virologie générale</i> - Nathalie JACOBS | B2 | Q1 | 7 | - | - | | | | 1 |
| MICR0120-8 | <i>Microbiologie générale</i> - Partie théorique - MariePierre HAYETTE - Travaux pratiques pour les sciences médicales et dentaires - MariePierre HAYETTE | B2 | Q1 | 16 | - | - | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| DURA0001-2 | <i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Sybille MERTENS DE WILMARS, Félix SCHOLTES | B2 | Q1 | 12 | - | - | | | | 1 |
| LANG0071-1 | <i>Advanced English for medical sciences</i> (anglais) - Martin POLSON, Sébastien SCHOENMAECKERS | B2 | Q2 | 15 | - | - | | | | 2 |
| | Prérequis : LANG2940-1 - English for medical sciences | | | | | | | | | |
| ANAP0120-3 | <i>Anatomie pathologique générale</i> - Partie théorique - Philippe DELVENNE - Travaux pratiques pour les sciences médicales et dentaires - Philippe DELVENNE | B2 | Q2 | 20 | - | - | | | | 2 |
| | Prérequis : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal | | | | | | | | | |
| GENE0121-2 | <i>Génétique médicale spéciale</i> - Vincent BOURS - Suppl : FrançoisGuillaume DEBRAY | B2 | Q2 | 14 | - | - | | | | 2 |
| MEDE3002-1 | <i>Initiation à la relation médecin-malade</i> - Bernard LAMBERMONT | B2 | Q2 | 5 | - | - | | | | 1 |
| | Corequis : SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire | | | | | | | | | |
| RBIO0130-1 | <i>Radiobiologie - radioprotection</i> - Chantal HUMBLET, Véra PIRLET | B3 | Q1 | 6 | - | - | | | | 1 |

Prérequis :

BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques
 PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale

| | | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|----|---|----------|
| PSYC0120-1 | <i>Introduction à la psychologie médicale</i> - JeanMarc TRIFFAUX | B3 | Q1 | 15 | - | - | 2 |
| PSYC0130-2 | <i>Introduction à la psychopathologie</i> - JeanMarc TRIFFAUX | B3 | Q1 | 15 | - | - | 2 |
| | Corequis : PSYC0120-1 - Introduction à la psychologie médicale | | | | | | |
| SANT4033-1 | <i>Ethique et humanités médicales : introduction</i> - Florence CAEYMAEX | B3 | Q1 | 20 | - | - | 1 |
| PHAC0130-1 | <i>Pharmacologie générale</i> - Vincent SEUTIN | B3 | Q1 | 20 | 4 | - | 2 |
| | Prérequis : PHYL0645-1 - Physiologie générale BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire | | | | | | |
| APPR0333-1 | <i>Recherche d'informations probantes dans le domaine médical (perspective de l'evidence-based medicine)</i> - Gilles HENRARD, Sandrina VANDENPUT | B3 | Q2 | 15 | 15 | - | 1 |
| MICR0130-2 | <i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE | B3 | Q2 | 16 | 6 | - | 2 |
| | Prérequis : MICR0120-8 - Microbiologie générale | | | | | | |
| SBIM0490-1 | <i>Virologie clinique</i> - Nathalie JACOBS | B3 | Q2 | 8 | - | - | 1 |
| | Prérequis : SBIM0489-1 - Virologie générale | | | | | | |
| PATH0132-1 | <i>Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique</i> - Vincent BONHOMME, Giovanni BRIGANTI, Laurence DE LEVAL, Philippe DELVENNE, André GOTHOT, MariePierre HAYETTE, Roland HUSTINX, Paul MEUNIER, Régis RADERMECKER | B3 | Q2 | 41 | 5 | - | 4 |
| | Prérequis : ANAP0120-3 - Anatomie pathologique générale PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale | | | | | | |
| | Corequis : PHAC0130-1 - Pharmacologie générale MICR0130-2 - Microbiologie médicale PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I RBIO0130-1 - Radiobiologie - radioprotection | | | | | | |
| PATH0133-1 | <i>Principes généraux d'oncologie</i> - Guy JERUSALEM, François LALLEMAND | B3 | Q2 | 14 | - | - | 2 |
| | Corequis : PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I | | | | | | |
| PATH0134-1 | <i>Pathologies du système cardio-vasculaire</i> - Alexandre GHUYSEN, François JOURET, JeanFrançois KAUX, Patrizio LANCELLOTTI, Vincent TCHANASATO | B3 | Q2 | 52 | - | - | 6 |
| | Prérequis : CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire | | | | | | |
| | Corequis : PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----|----|----|----|---|-----|--|----------|----------|
| | PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I | | | | | | | | | |
| | PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie | | | | | | | | | |
| PATH0135-1 | <i>Pathologies du système respiratoire</i> - Rodolphe DURIEUX, Alexandre GHUYSEN, JeanFrançois KAUX, Renaud LOUIS Prérequis : RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire Corequis : PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie | B3 | Q2 | 44 | - | - | | | 4 | |
| PATH0136-1 | <i>Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I</i> - Philippe DELVENNE, Rodolphe DURIEUX, Alexandre GHUYSEN, André GOTHOT, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, François LALLEMAND, Patrizio LANCELLOTTI, Renaud LOUIS, Paul MEUNIER, Vincent TCHANASATO - [20h ARC] Prérequis : APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardio-vasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances Corequis : PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire | B3 | Q2 | - | - | | [+] | | 5 | |
| MEDE0005-1 | <i>Travaux pratiques en réanimation</i> - Vincent BONHOMME | B3 | Q2 | - | 15 | - | | | 1 | |
| MEDE3003-1 | <i>Introduction à la sémiologie clinique générale</i> - Sophie GILLAIN, Bernard LAMBERMONT, AnneSimone PARENT | B3 | Q2 | 10 | 10 | - | | | 1 | |
| MEGE1162-1 | <i>Principes généraux de médecine générale</i> - Didier GIET Prérequis : MEDE3002-1 - Initiation à la relation médecin-malade Corequis : MSTG3001-1 - Stages d'observation hospitaliers | B3 | Q2 | 6 | - | - | | | 1 | |
| DURA0003-1 | <i>Durabilité et transition en santé</i> - Sybille MERTENS DE WILMARS, Félix SCHOLTES - [8h SEM] | B3 | Q2 | 6 | - | | [+] | | 1 | |
| Module Homme normal et principes généraux de pathologie | | | | | | | | | | |
| CAVS0120-6 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire</i> - Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER Prérequis : BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire PHYL0645-1 - Physiologie générale Corequis : APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardio-vasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardio-vasculaire, respiratoire et néphro-urinaire REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardio-vasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique | B2 | Q1 | 40 | 5 | - | | | | 5 |
| RESP0120-6 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire</i> - Didier CATALDO, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER | B2 | Q1 | 34 | 5 | - | | | 4 | |

| | | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|---|---|---|
| | Corequis : MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphro-urinaire APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire | | | | | | |
| REIN0120-7 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire</i> - Didier CATALDO, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Nicolas PAQUOT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER | B2 | Q1 | 34 | 3 | - | 4 |
| | Prérequis : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal | | | | | | |
| | Corequis : MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphro-urinaire APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital | | | | | | |
| IMMU0120-6 | <i>Approche multidisciplinaire du système hématologique</i> - Philippe KOLH, Pascale QUATRESOOZ | B2 | Q1 | 12 | - | - | 2 |
| | Corequis : APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire | | | | | | |
| DERM0121-5 | <i>Approche multidisciplinaire du système cutané</i> - Didier CATALDO, Pascale QUATRESOOZ | B2 | Q2 | 8 | - | - | 1 |
| | Corequis : APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances | | | | | | |
| DIGT0120-1 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif</i> - Didier CATALDO, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ | B2 | Q2 | 46 | - | - | 5 |
| | Prérequis : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal | | | | | | |
| | Corequis : APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital | | | | | | |
| PHYL0121-1 | <i>Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique</i> - Philippe KOLH, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Nicolas PAQUOT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER | B2 | Q2 | 60 | - | - | 6 |
| | Prérequis : PHYL0645-1 - Physiologie générale BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire | | | | | | |
| | Corequis : | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|----|-----|---|---|
| | SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances | | | | | | | |
| SEXL0120-1 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil génital</i> - Frédéric GOFFIN, Philippe KOLH, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER Corequis : APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire | B2 | Q2 | 34 | - | - | - | 4 |
| APPR0141-1 | <i>Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances</i> - Vincent BOURS, Didier CATALDO, Philippe DELVENNE, Frédéric GOFFIN, Philippe KOLH, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Nicolas PAQUOT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER - [24h APP] Corequis : DERM0121-5 - Approche multidisciplinaire du système cutané DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital | B2 | Q2 | - | - | [+] | - | 5 |
| MEDE0124-1 | <i>Travaux d'anatomie des appareils digestifs, génital et du système endocrinien</i> - Valérie DEFAWEUX, Aude LAGIER, Marc RADERMECKER Corequis : SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif | B2 | Q2 | - | 28 | - | - | 1 |
| MEDE0125-1 | <i>Travaux pratiques d'histologie des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien</i> - Valérie DEFAWEUX, Pascale QUATRESOOZ, Renaud VANDENBOSCH Corequis : SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif DERM0121-5 - Approche multidisciplinaire du système cutané | B2 | Q2 | - | 28 | - | - | 1 |
| APPR0122-4 | <i>Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances</i> - Didier CATALDO, Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS, Philippe KOLH, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER - [28h APP] Corequis : CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire | B2 | Q1 | - | - | [+] | - | 5 |
| MEDE0122-1 | <i>Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphro-urinaire</i> - Valérie DEFAWEUX, Aude LAGIER, Marc RADERMECKER Prérequis : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale | B2 | Q1 | - | 24 | - | - | 1 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|----|---|-----|---|
| | Corequis : RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire | | | | | | | |
| MEDE0123-1 | <i>Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique</i> - Valérie DEFAWEUX, Pascale QUATRESOOZ, Renaud VANDENBOSCH | B2 | Q1 | - | 24 | - | - | 1 |
| | Prérequis : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal | | | | | | | |
| | Corequis : RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire | | | | | | | |
| NERF0130-5 | <i>Approche multidisciplinaire du système nerveux</i> - <i>Système nerveux - Notions communes</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES <i>Système nerveux - Notions spécifiques</i> - Gaëtan GARRAUX, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES, Vincent SEUTIN - [12h SEM] | B3 | Q1 | | 24 | - | - | 7 |
| | Prérequis : NEUR0431-1 - Introduction à la neurophysiologie | | | | 34 | - | [+] | |
| | Corequis : MEDE0004-1 - Travaux pratiques de neuroanatomie MEDE0003-1 - Travaux pratiques d'histologie des systèmes sensoriels et de l'appareil locomoteur APPR0001-3 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie - Intégration des connaissances LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie | | | | | | | |
| LOCO0130-6 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur</i> - Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER, Thierry THIRION | B3 | Q1 | 42 | - | - | - | 4 |
| | Prérequis : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale | | | | | | | |
| | Corequis : MEDE0003-1 - Travaux pratiques d'histologie des systèmes sensoriels et de l'appareil locomoteur MEDE0002-1 - Travaux pratiques d'anatomie de l'appareil locomoteur APPR0001-3 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie - Intégration des connaissances NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux | | | | | | | |
| IMMU0130-6 | <i>Approche multidisciplinaire du système immunologique</i> - Philippe DELVENNE, MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS, Bernard LAMBERMONT, Michel MOUTSCHEN | B3 | Q1 | 12 | - | - | - | 1 |
| | Prérequis : IMMU0121-5 - Immunologie générale | | | | | | | |
| PHYL0130-4 | <i>Approche multidisciplinaire de l'homéostasie</i> - Vincent BONHOMME, Gaëtan GARRAUX, Sophie GILLAIN, Philippe KOLH | B3 | Q1 | 11 | - | - | - | 1 |
| | Prérequis : CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire | | | | | | | |
| | Corequis : NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux | | | | | | | |
| APPR0001-3 | <i>Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de</i> | B3 | Q1 | - | - | - | [+] | 5 |

l'homéostasie - Intégration des connaissances - Vincent BONHOMME, Gaëtan GARRAUX, MariePierre HAYETTE, Chantal HUMBLET, Nathalie JACOBS, Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Michel MOUTSCHEN, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES, Thierry THIRION - [32h APP]

Corequis :

IMMU0130-6 - Approche multidisciplinaire du système immunologique
 LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur
 NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux
 PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie

| | | | | | | | |
|------------|---|----|----|---|----|---|---|
| MEDE0003-1 | <i>Travaux pratiques d'histologie des systèmes sensoriels et de l'appareil locomoteur</i> - Valérie DEFAWEUX, Pascale QUATRESOOZ, Renaud VANDENBOSCH | B3 | Q1 | - | 12 | - | 1 |
| | Prérequis : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal | | | | | | |
| | Corequis : NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur | | | | | | |
| MEDE0002-1 | <i>Travaux pratiques d'anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Valérie DEFAWEUX, Marc RADERMECKER, Thierry THIRION | B3 | Q1 | - | 28 | - | 1 |
| | Prérequis : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale | | | | | | |
| | Corequis : LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur | | | | | | |
| MEDE0004-1 | <i>Travaux pratiques de neuroanatomie</i> - Rachele FRANZEN | B3 | Q1 | - | 10 | - | 1 |
| | Prérequis : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale | | | | | | |
| | Corequis : NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux | | | | | | |

Stages obligatoires

| | | | | | | | |
|------------|--|----|----|---|----|-----|---|
| MSTG3001-1 | <i>Stages d'observation hospitaliers</i> - JeanMarc TRIFFAUX - [80h St.] | B3 | Q1 | - | - | [+] | 1 |
| | Prérequis : MEDE3002-1 - Initiation à la relation médecin-malade | | | | | | |
| MSTG3002-1 | <i>Stages d'observation en médecine y compris TP de sémiologie et simulation (Q6)</i> | B3 | Q2 | | | | 1 |
| | - <i>Stages d'observation</i> - Philippe DELVENNE, Rodolphe DURIEUX, Alexandre GHUYSEN, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, François LALLEMAND, Bernard LAMBERMONT, Patrizio LANCELLOTTI, Renaud LOUIS, Paul MEUNIER, Vincent TCHANASATO - [20h St.] | | | - | - | [+] | |
| | - <i>Apprentissage par la simulation</i> - Alexandre GHUYSEN | | | - | 10 | - | |
| | Corequis : PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique | | | | | | |

Cours facultatifs (B1 : 4Cr)

| | | | | | | | |
|------------|---|----|----|---|---|-----|---|
| REMP0110-1 | <i>Remédiation en Physique</i> - [44h REM] | B1 | Q2 | - | - | [+] | 1 |
| REMC0110-1 | <i>Remédiation en chimie</i> - [44h REM] | B1 | Q2 | - | - | [+] | 1 |
| REMB0110-1 | <i>Remédiation en Biologie</i> - Olivier PEULEN - [44h REM] | B1 | Q2 | - | - | [+] | 1 |
| REMM0001-1 | <i>Remédiation en mathématique</i> - [44h REM] | B1 | Q2 | - | - | [+] | 1 |

Activités de soutien à l'apprentissage (B1 : 1Cr)

A destination des étudiant·es 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] | B1 | TA | - | - | [+] | - |
| IREM0010-1 | <i>Bien recommencer son B1</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM] | B1 | Q1 | - | - | [+] | - |
| IREM0018-1 | <i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM] | B1 | Q1 | - | - | [+] | - |
| LREM0010-1 | <i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM] | B1 | 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