

## Maîtrise universitaire ès sciences en pratique infirmière spécialisée (MScIPS)

**Volée 2020-2022**

**Horaire détaillé\* du 1<sup>er</sup> semestre d'automne 2020-2021**

Jour	Salle	Horaire	Intitulé de l'enseignement	Enseignant-e
<b>Lundi 14.09.2020</b>	Jequier Doge	8h30-10h30	Accueil des nouveaux étudiants et présentation des syllabus	P. Larkin, M-L. Vetterli, B. Callens
		10h30-12h30	Evaluation clinique de l'état physique I : Vue d'ensemble de l'interrogatoire et examen physique	ML Vetterli
	Séminaire 2	13h30-15h30	Evaluation clinique de l'état physique I : Anamnèse	ML Vetterli
	Jequier Doge	16h-18h	Physiopathologie: concept de la douleur	M. Suter
<b>Mardi 15.09.2020</b>	Charlotte Olivier	14h-16h	Fondements théoriques et épistémologie	A. Oulevey
<b>Mercredi 16.09.2020</b>	Salle 180 Crousaz	8h30-10h30	Evaluation clinique de l'état physique I : Examen physique complet	B. Callens
		10h30-12h30	Evaluation clinique de l'état physique I : Examen général	B. Callens
<b>Jeudi 17.09.2020</b>	à distance	14h-16h	Fondements de la PIA	MJ Roulin
<b>Vendredi 18.09.2020</b>	HES-SO Master Salle C4/C5	09h-13h	Méthodes de recherches quantitatives Groupe A en présentiel ; B et C sur Teams	L Allet
<b>Lundi 21.09.2020</b>	<b>CONGE JEUNE FEDERAL</b>			
<b>Mardi 22.09.2020</b>				
<b>Mercredi 23.09.2020</b>	Salle de dissection Bugnon 9	13h-16h	Anatomie – Peau et système musculosquelettique	Pr. Puyal
<b>Jeudi 24.09.2020</b>	A distance	15h-17h	Rôles et responsabilités 1 : Rôles et responsabilités de l'IPS dans le monde	Pre Doyon
<b>Vendredi 25.09.2020</b>	HES-SO Master Salle C4/C5	14h-18h	Méthodes de recherches quantitatives Groupe B en présentiel ; A et C sur Teams	L. Allet
<b>Lundi 28.09.2020</b>	Mont-Paisible 14	10h-12h	Physiopathologie: processus immunologique, inflammatoires et allergiques	C. Ribbi
	A distance	14h-18h	Evaluation clinique de l'état physique I : Constantes vitales et effets des mécanismes de régulation homéostatiques	Pre Doyon
<b>Mardi 29.09.2020</b>	Georges Spengler	09h-13h	Fondements théoriques et épistémologie	A. Oulevey
<b>Mercredi 30.09.2020</b>	Salle de dissection Bugnon 9	13h-16h	Anatomie-Thorax	Pre Sabatasso
<b>Jeudi 01.10.2020</b>				
<b>Vendredi 02.10.2020</b>	HES-SO Master Salle C4/C5	09h-13h	Méthodes de recherches quantitatives Groupe C en présentiel ; A et C sur Teams	L Allet
<b>Lundi 05.10.2020</b>	CHUV BH-06 centre d'antalgie	9h-12h	Evaluation clinique de l'état physique I: douleur	Pre Berna Renella
			9h-11h avec les infirmières de l'antalgie aiguë : RDV au CHUV BH-06 centre d'antalgie 11h-12h avec Pre Berna Renella : RDV au CHUV BH-05 bibliothèque d'anesthésiologie Prendre vos blouses	

	À distance	15h-17h	Physiopathologie : Anémie et troubles de la coagulation	Dr Legrand
<b>Mardi 06.10.2020</b>	A distance	09h-13h	Fondements de la PIA	MJ Roulin
	Georges Spengler	15h-17h	Fondements théoriques et épistémologie	A Oulevey
<b>Mercredi 07.10.2020</b>	Salle de dissection Bugnon 9	13h-16h	Anatomie : Abdomen	Dr Varlet et Dr Kielar
	Mont-Paisible 14	16h-17h	Physiopathologie : Tumeurs pulmonaires	J. Perentes
<b>Jeudi 08.10.2020</b>	A distance	14h-17h	Rôles et responsabilités 1 : Compétences de l'IPS	Pre Doyon
<b>Vendredi 09.10.2020</b>	HES-SO Master Salle C4/C5	14h-18h	Méthodes de recherches quantitatives Groupe A en présentiel ; B et C sur Teams	L. Allet
<b>Lundi 12.10.2020</b>	Mont-Paisible 14	09h-12h	Physiopathologie: Troubles neurologiques	M. Perrenoud
	A distance	14h-17h	Physiopathologie : Laboratoire ECG	Pre Doyon
<b>Mardi 13.10.2020</b>	A distance	9h-13h	Fondements de la PIA	MJ Roulin
	Georges Spengler	15h-17h	Fondements théoriques et épistémologie	A Oulevey
<b>Mercredi 14.10.2020</b>	Crousaz 10 SALLE 184	8h-9h	Evaluation clinique de l'état physique I: Examen tête et cou	B. Callens
		9h-12h	Evaluation clinique de l'état physique I: Anamnèse neurologique	B. Callens
	Salle de dissection Bugnon 9	13h-16h	Anatomie – Tête et cou	Pr Cadas
<b>Jeudi 15.10.2020</b>				
<b>Vendredi 16.10.2020</b>	HES-SO Master Salle C4/C5	09h-13h	Méthodes de recherches quantitatives Groupe C en présentiel ; A et B sur Teams	L. Allet
<b>Lundi 19.10.2020</b>	Salle Andros	09h-12h	Physiopathologie: AVC troubles de la moëlle épinière, paresthésie	M. Perrenoud
	A distance	14h-17h	Processus de raisonnement clinique	Pre Doyon
<b>Mardi 20.10.2020</b>				
<b>Mercredi 21.10.2020</b>	Salle Paros	8h-11h	Processus de raisonnement clinique	Dr Gachoud
		11h-12h	Physiopathologie : système cardiovasculaire Tests diagnostiques	Dr B. Desgraz
	Mont-Paisible 14	13h-16h	Physiopathologie: Céphalées et cervicalgies	M. Perrenoud
<b>Jeudi 22.10.2020</b>				
<b>Vendredi 23.10.2020</b>				
<b>Lundi 26.10.2020</b>	A distance	14h-17h	Physiopathologie : Laboratoire ECG (suite)	Pre Doyon
<b>Mardi 27.10.2020</b>				
<b>Mercredi 28.10.2020</b>	Crousaz 10 SALLE 148	9h-12h	Evaluation clinique état physique I : Inspection et tests neurologiques	B. Callens
	Mont-Paisible 14	14h-17h	Processus de raisonnement clinique	Pr D'Acromont
<b>Jeudi 29.10.2020</b>	A distance	09h-13h	Fondements de la PIA	MJ Roulin
<b>Vendredi 30.10.2020</b>				
<b>Lundi 02.11.2020</b>	A distance	14h-16h	Physiologie	P. Schneiter
<b>Mardi 03.11.2020</b>	A distance	09h-13h	Fondements de la PIA	MJ Roulin
<b>Mercredi 04.11.2020</b>	A distance	9h-12h	Physiologie	P. Schneiter
	A distance	14h-17h	Raisonnement clinique	Pre Doyon
<b>Jeudi 05.11.2020</b>	A distance	13h-17h	Fondements théorique et épistémologie	A. Oulevey
<b>Vendredi</b>	A distance	09h-13h	Méthodes de recherches quantitatives	L. Allet

<b>06.11.2020</b>				
<b>Lundi 09.11.2020</b>	Séminaire 268 BU21	8h-12h	Raisonnement clinique	Dr Gachoud
		13h-15h	Physiopathologie : Anormalités pleurales	L. Liaudet
		15h-17h	Physiopathologie : Processus obstructif chronique	L. Liaudet
<b>Mardi 10.11.2020</b>	A distance	9h-13h	Fondements théorique et épistémologie	A. Oulevey
<b>Mercredi 11.11.2020</b>	Crousaz 10 SALLE 180	8h-10h Groupe 1	Evaluation clinique état physique I : Inspection et tests neurologiques (suite)	B. Callens
		10h-12h Groupe 2	Evaluation clinique état physique I : Inspection et tests neurologiques (suite)	B. Callens
	À distance	15h -18h	Physiopathologie : Problèmes d'oxygénation et de ventilation, dyspnée, toux, expectorations	L. Liaudet
<b>Jeudi 12.11.2020</b>	A distance	14h-17h	Rôles et responsabilités 1 : Entrevue avec une IPS du Canada	Pre Doyon
<b>Vendredi 13.11.2020</b>	A distance	14h-18h	Méthodes de recherches quantitatives	L. Allet
<b>Lundi 16.11.2020</b>	A distance	9h-12h	Physiopathologie : Insuffisance cardiaque	L. Liaudet
	A distance	13h-17h	Evaluation clinique de l'état physique I : Anamnèse respiratoire	M-L. Vetterli
<b>Mardi 17.11.2020</b>	A distance	09h-13h	Fondements de la PIA	MJ Roulin
<b>Mercredi 18.11.2020</b>	Pierre-Decker	12h-16h	Processus de raisonnement clinique	Dr Héritier
<b>Jeudi 19.11.2020</b>	A distance	09h-13h	Fondements théorique et épistémologie	A. Oulevey
<b>Vendredi 20.11.2020</b>	A distance	09h-13h	Méthodes de recherches quantitatives	L. Allet
<b>Lundi 23.11.2020</b>	Crousaz 10 SALLE 184	8h30-10h30 Groupe 1	Evaluation clinique état physique I : Simulation 1	M-L. Vetterli, B. Callens
		10h30-12h30 Groupe 2	Evaluation clinique état physique I : Simulation 1	M-L. Vetterli, B. Callens
	Auditoire Mathias Mayor	14h-15h	Physiopathologie : Processus ischémique de la maladie cardiovasculaire	Dr Vladimir Rubimbura Mazimpaka
		15h-16h	Physiopathologie : Coronaropathies	Dr Stephane Fournier
		16h-17h	Physiopathologie : Cardites et maladies valvulaires	Dre Anna Pavon
<b>Mardi 24.11.2020</b>	A distance	15h-17h	Fondements théorique et épistémologie	A. Oulevey
<b>Mercredi 25.11.2020</b>	Hôpital ophtalmique	09h-13h	Physiopathologie Yeux	Y. Sadeghi
		14h-16h	Evaluation clinique Yeux	Y. Sadeghi
<b>Jeudi 26.11.2020</b>				
<b>Vendredi 27.11.2020</b>	A distance	14h-18h	Méthodes de recherches quantitatives	L. Allet
<b>Lundi 30.11.2020</b>	À distance	9h-12h	physiopathologie : ORL Nez, sinus, bouche, gorge	Dr Louis Noel
	A distance	13h-17h	Processus de raisonnement clinique – Evaluation intermédiaire	Dr Legrand
<b>Mardi 01.12.2020</b>	A distance	09h-13h	Fondements de la PIA	MJ Roulin
	A distance	14h-18h	Fondements théorique et épistémologie	A. Oulevey
<b>Mercredi 02.12.2020</b>	À distance	10h-12h	Evaluation clinique : théorie nez, gorge, bouche, déglutition, oreilles et audition	M-L. Vetterli
	À distance	14h-18h	Evaluation clinique : Système cardiovasculaire	Pre Doyon
<b>Jeudi 03.12.2020</b>				
<b>Vendredi 04.12.2020</b>	A distance	09h-13h	Méthodes de recherches quantitatives	L. Allet
<b>Lundi 07.12.2020</b>	Mont-Paisible 14	9h-12h	Physiopathologie : ORL oreilles et adénopathies cervicales	Dr Federico Soldati
	A distance	13h-17h	Processus de raisonnement clinique	Dr Legrand

<b>Mardi</b> <b>08.12.2020</b>				
<b>Mercredi</b> <b>09.12.2020</b>	Crousaz 10 SALLES 184 et 180	8h30-12h Groupe 1	Evaluation clinique : pratique nez, gorge, bouche, déglutition, oreilles et audition Evaluation clinique : système respiratoire	M-L. Vetterli
		8h30-12h Groupe 2	Evaluation clinique : pratique nez, gorge, bouche, déglutition, oreilles et audition Evaluation clinique : système respiratoire	B. Callens
	A distance	15h-19h	Evaluation clinique : système cardio-vasculaire (suite)	Pre Doyon
<b>Jeudi</b> <b>10.12.2020</b>				
<b>Vendredi</b> <b>11.12.2020</b>				
<b>Lundi</b> <b>14.12.2020</b>	Crousaz 10 148	8h30-11h30 Groupe 1	Evaluation clinique : pratique de l'examen cardiologique	B. Callens
	Crousaz 10 Salle 256	8h30-11h30 Groupe 2	Evaluation clinique : pratique de l'examen cardiologique	M-L. Vetterli
	A distance	13h-17h	Processus de raisonnement clinique	Dr Legrand
<b>Mardi</b> <b>15.12.2020</b>	A distance	09h-13h	Fondements de la PIA	MJ Roulin
	A distance	14h-16h	Fondements théorique et épistémologie	A. Oulevey
<b>Mercredi</b> <b>16.12.2020</b>	Crousaz 10 SALLE 184	08h30-10h30 Groupe 2	Evaluation clinique état physique I : Simulation 2	M-L. Vetterli, B. Callens
		10h45-12h45 Groupe 1		
	A distance	15h-18h	ECG souffrance myocardique	Pre Doyon
<b>Jeudi</b> <b>17.12.2020</b>	A distance	14h-16h	Rôle et responsabilités 1 : Effets associés à la pratique de l'IPS (présentations)	Pre Doyon
<b>Vendredi</b> <b>18.12.2020</b>				

**Heure\***: une heure de cours comprend 45 minutes d'enseignement et 15 minutes de pause

**En raison de l'évolution sanitaire liée au COVID-19, les plans d'études peuvent connaître les adaptations suivantes en cours de semestre :**

- Possibilité de passer d'un mode d'enseignement à un autre (présentiel <—> à distance, synchrone <—> asynchrone, passage à l'enseignement co-modal là où il n'était pas prévu au départ).
- Adaptation des modalités d'évaluation sous réserve de l'accord du Décanat, sans induire des dérogations aux Règlements d'études (oral <—> écrit, examen <—> validation, travail individuel <—> travail en groupe, travail pratique <—> travail théorique, évaluation en présence <—> évaluation en ligne, etc.)
- Modalités alternatives ou décalées dans le temps pour les enseignements, stages, travaux pratiques, terrains et camps qui ne pourraient avoir lieu ou les enseignements qui ne pourraient plus avoir lieu dans la forme initialement prévue.

**Les étudiants sont invités à consulter régulièrement le présent plan d'études et le syllabus.**