SECTEUR DE FORMATION 19-SANTÉ

TECHNOLOGIE DE RADIODIAGNOSTIC (DEC 142.H0)

TABLEAUX D'HARMONISATION

Secteur de l'enseignement supérieur Direction générale des affaires collégiales Direction des programmes de formation collégiale Service de la formation technique Juin 2019

TABLE DES MATIÈRES

Présentation	
Programmes d'études en lien d'harmonisation	
Information sur les tableaux d'harmonisation	
Tableaux d'harmonisation intra-ordre	3
Technologie de radiodiagnostic et Technologie de l'échographie médicale	5
Technologie de l'échographie médicale et Technologie de radiodiagnostic	6
Technologie de radiodiagnostic et Technologie de médecine nucléaire	7
Technologie de médecine nucléaire et Technologie de radiodiagnostic	8
Technologie de radiodiagnostic et Technologie de radio-oncologie	9
Technologie de radio-oncologie et Technologie de radiodiagnostic	10

Présentation

L'harmonisation des programmes d'études professionnelles et techniques est une orientation ministérielle. Elle consiste à établir des similitudes et une continuité entre les programmes d'études du secondaire et du collégial, que ce soit dans un même secteur de formation ou dans des secteurs de formation différents, en vue d'éviter la duplication des offres de formation, de reconnaître les compétences acquises et de faciliter les parcours de formation.

L'harmonisation contribue à établir une offre cohérente de formation, en particulier à faire en sorte que les fonctions de travail auxquelles préparent les programmes d'études soient bien identifiées et distinguées. S'il arrive que l'exercice de ces fonctions nécessite l'acquisition de compétences communes, les travaux d'harmonisation permettent de les repérer. Toutefois, même en l'absence de compétences communes, les programmes d'études n'en sont pas moins harmonisés.

L'harmonisation est dite interordres lorsqu'elle porte sur des programmes d'études d'ordres d'enseignement différents, elle est intra-ordre lorsqu'elle porte sur des programmes d'études d'un même ordre d'enseignement et elle est intersectorielle lorsqu'elle porte sur des programmes d'études de secteurs de formation différents.

Les travaux menés dans une perspective d'harmonisation des programmes d'études permettent, notamment, et le cas échéant, la mise au jour de leur communauté de compétences. Les compétences partagées par deux programmes d'études ou plus et dont l'acquisition de l'une permet la reconnaissance de l'autre sont dites *communes*. Des compétences communes ayant le même énoncé et dont toutes les composantes sont le calque l'une de l'autre sont dites *identiques*; lorsque des compétences communes ne sont pas identiques mais présentent un niveau de similitude tel qu'elles sont de valeur égale, elles sont dites *équivalentes*.

Les travaux d'harmonisation réalisés pour le programme *Technologie de radiodiagnostic* (DEC 142.H0) ont permis d'identifier des compétences communes avec d'autres programmes d'études.

Programmes d'études en lien d'harmonisation

Le programme d'études *Technologie de radiodiagnostic* (DEC 142.H0) présente des compétences communes avec les programmes d'études suivants :

- Technologie de l'échographie médicale (DEC 142.G0);
- Technologie de médecine nucléaire (DEC 142.F0);
- Technologie de radio-oncologie (DEC 142.D0).

Information sur les tableaux d'harmonisation

Dans ce document, les résultats des travaux d'harmonisation sont présentés sous forme de tableaux et sont regroupés selon la rubrique : Tableaux d'harmonisation intra-ordre.

Chaque tableau se divise verticalement en deux sections et met en lien deux programmes d'études, le programme de référence¹ et un programme avec lequel il a des compétences communes. Pour chacun de ces programmes, le tableau présente les éléments d'identification qui sont le titre, le type de sanction, le code du programme, l'année d'approbation, son nombre de compétences ou de modules, la durée totale de formation, les énoncés de compétences communes et leur code respectif.

¹ Le programme de référence est celui pour lequel est spécifiquement rédigé le document d'accompagnement.

Lorsque les compétences communes entre deux programmes d'études ne sont pas identiques mais équivalentes, elles donnent lieu à deux tableaux distincts qui sont présentés l'un à la suite de l'autre. Le premier tableau présente les compétences qui peuvent être reconnues à la personne issue du programme de référence et qui s'inscrit dans le programme harmonisé au programme de référence; à l'inverse, le second tableau présente les compétences qui peuvent être reconnues à la personne issue du programme harmonisé au programme de référence et qui s'inscrit dans le programme de référence.

Le programme d'études dont est issue la personne et dans lequel elle a acquis une ou des compétences est dit « programme de provenance »; le programme d'études dans lequel la personne souhaite poursuivre sa formation et se faire reconnaître les compétences déjà acquises est dit « programme de destination. » Dans chacun des tableaux, la section de gauche est réservée au programme de provenance et la section de droite est réservée au programme de destination.

Avant chaque tableau, le programme de provenance et le programme de destination sont identifiés et un court texte rend explicite le cheminement de la personne à l'intérieur de ces deux programmes d'études.



Programme de provenance : Technologie de radiodiagnostic

2019

Programme de destination : Technologie de l'échographie médicale

2018

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Technologie de radiodiagnostic peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Technologie de l'échographie médicale, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Technologie de radiodiagnostic 2019 DEC – 142. H0 21 compétences, 2 205 heures		Technologie de l'échographie médicale 2018 DEC – 142.G0 16 compétences, 2 265 heures		
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence	
01PY	Prévenir les atteintes à la santé, à la sécurité, à l'hygiène et la salubrité et à l'environnement	00WG	Prévenir les atteintes à la santé, à la sécurité, à l'hygiène et la salubrité et à l'environnement	
01PZ	Exploiter des appareils d'examen qui utilisent la radiation ionisante et les ultrasons	00WL	Corréler l'information du dossier patient en fonction de l'examen d'échographie médicale	
et				
01XQ	Exploiter des appareils d'examen qui utilisent un champ magnétique et des radiofréquences			
01XR	Analyser l'information anatomique liée aux examens de radiodiagnostic	00WJ	Analyser l'information anatomique liée aux examens d'échographie médicale	
01XU	Interagir en contexte professionnel	00WM	Interagir en contexte professionnel	
01XV	Prodiguer des soins liés à la pratique du radiodiagnostic	00WN	Prodiguer des soins dans le cadre de la pratique de l'échographie médicale	
01ZD	Contribuer à des démarches d'amélioration continue de la pratique en radiodiagnostic	00WW	Contribuer à des démarches d'amélioration continue de la pratique en échographie médicale	

Programme de provenance : Technologie de l'échographie médicale

2018

Programme de destination : Technologie de radiodiagnostic

2019

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Technologie de l'échographie médicale peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Technologie de radiodiagnostic, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Technologie de l'échographie médicale 2018 DEC – 142. G0 16 compétences, 2 265 heures		Technologie de radiodiagnostic 2019 DEC – 142.H0 21 compétences, 2 205 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
00WG	Prévenir les atteintes à la santé, à la sécurité, à l'hygiène et la salubrité et à l'environnement	01PY	Prévenir les atteintes à la santé, à la sécurité, à l'hygiène et la salubrité et à l'environnement
00WM	Interagir en contexte professionnel	01XU	Interagir en contexte professionnel
00WW	Contribuer à des démarches d'amélioration continue de la pratique en échographie médicale	01ZD	Contribuer à des démarches d'amélioration continue de la pratique en radiodiagnostic

Programme de provenance : Technologie de radiodiagnostic

2019

Programme de destination : Technologie de médecine nucléaire

2015

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Technologie de radiodiagnostic peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Technologie de médecine nucléaire, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Technologie de radiodiagnostic 2019 DEC – 142. H0 21 compétences, 2 205 heures		Technologie de médecine nucléaire 2015 DEC – 142.F0 20 compétences, 2 265 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
01XU	Interagir en contexte professionnel	0028	Interagir en contexte professionnel

Programme de provenance : Technologie de médecine nucléaire

2015

Programme de destination : Technologie de radiodiagnostic

2019

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Technologie de médecine nucléaire peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Technologie de radiodiagnostic, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Technologie de médecine nucléaire 2015 DEC – 142. F0 20 compétences, 2 265 heures		Technologie de radiodiagnostic 2019 DEC – 142.H0 21 compétences, 2 205 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
0028	Interagir en contexte professionnel	01XU	Interagir en contexte professionnel

Programme de provenance : Technologie de radiodiagnostic

2019

Programme de destination : Technologie de radio-oncologie

2018

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Technologie de radiodiagnostic peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Technologie de radio-oncologie, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Technologie de radiodiagnostic 2019 DEC – 142. H0 21 compétences, 2 205 heures		Technologie de radio-oncologie 2018 DEC – 142.D0 17 compétences, 1 950 heures		
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence	
01XU	Interagir en contexte professionnel	06EV	Interagir au sein d'une équipe de travail	

Programme de provenance : Technologie de radio-oncologie

2018

Programme de destination : Technologie de radiodiagnostic

2019

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Technologie de radio-oncologie peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Technologie de radiodiagnostic, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Technologie de radio-oncologie 2018 DEC – 142.D0 17 compétences, 1 950 heures		Technologie de radiodiagnostic 2019 DEC – 142.H0 21 compétences, 2 205 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
06EV	Interagir au sein d'une équipe de travail	01XU	Interagir en contexte professionnel
et			
06EW	Interagir avec une patiente ou un patient en radio-oncologie		