

Atteinte des compétences par session

Technologie d'analyses biomédicales

Cohorte 2010-2013

140.B0

Code	Libellé de la compétence	Cours no	Titre du cours	Session
002Q	Préparer des produits sanguins.	140-AF5-SW	Immunohématologie	5
		140-BF5-SW	Stage en immunohématologie	5 et 6
002R	Intervenir auprès d'une cliente ou d'un client.	140-02S-SW	Pharmacologie appliquée	4
		140-1E8-SW	Techniques immunologiques	2
		140-DF2-SW	Stage en hématologie	5 et 6
		140-DF3-SW	Stage en biochimie clinique	5 et 6
		140-02S-SW	Pharmacologie appliquée	4
002S	Faire des prélèvements.	140-1E8-SW	Techniques immunologiques	2
		140-AF5-SW	Immunohématologie	5
		140-BF2-SW	Hématologie : morphologie	3
		140-CF4-SW	Microbiologie clinique II	5
		140-DF2-SW	Stage en hématologie	5 et 6
		140-DF3-SW	Stage en biochimie clinique	5 et 6
		140-BF0-SW	Stage en hémostase	5 et 6
		140-DF3-SW	Stage en biochimie clinique	5 et 6
002T	Effectuer des analyses hors laboratoire.	140-BF0-SW	Stage en hémostase	5 et 6
		140-DF3-SW	Stage en biochimie clinique	5 et 6
01E0	Assurer la qualité du travail.	140-1SU-SW	Introduction aux analyses biomédicales	1
		140-AE0-SW	Contrôle de qualité appliqué	3
01E7	Utiliser des données d'anatomie et de physiologie.	101-1E7-SW	Anatomie et physiologie humaines I	1
		101-2E7-SW	Anatomie et physiologie humaines II	2
01E8	Appliquer des techniques d'immunologie.	140-1E8-SW	Techniques immunologiques	2
01EA	Identifier des microorganismes.	140-AEA-SW	Microbiologie clinique I	4
01EW	Préparer des échantillons biologiques.	140-BF4-SW	Stage en microbiologie	5 et 6
		140-DF3-SW	Stage en biochimie clinique	5 et 6
01EX	Utiliser des appareils d'analyse instrumentale.	140-1EX-SW	Instrumentation biomédicale I	1
		140-2EX-SW	Instrumentation biomédicale II	2
01EY	Interpréter les résultats d'une analyse biomédicale au regard de la physiopathologie humaine.	140-BF0-SW	Stage en hémostase	5 et 6
		140-BF4-SW	Stage en microbiologie	5 et 6
		140-BF5-SW	Stage en immunohématologie	5 et 6
		140-DF2-SW	Stage en hématologie	5 et 6
		140-DF3-SW	Stage en biochimie clinique	5 et 6
01EZ	Préparer des tissus anatomiques.	140-BEZ-SW	Principes et techniques d'histopathologie	5
		140-CEZ-SW	Stage en histopathologie	5 et 6
01F0	Réaliser des analyses d'hémostase.	140-AF0-SW	Hémostase	4
		140-BF0-SW	Stage en hémostase	5 et 6
01F2	Réaliser des analyses hématologiques.	140-BF2-SW	Hématologie : morphologie	3
		140-CF2-SW	Hématologie : diagnostic	4

Atteinte des compétences par session

Technologie d'analyses biomédicales

Cohorte 2010-2013

140.B0

Code	Libellé de la compétence	Cours no	Titre du cours	Session
01F2	Réaliser des analyses hématologiques.	140-DF2-SW	Stage en hématologie	5 et 6
01F3	Réaliser des analyses de biochimie clinique.	140-CF3-SW	Biochimie clinique II	4
		140-DF3-SW	Stage en biochimie clinique	5 et 6
01F4	Réaliser des analyses de microbiologie médicale.	140-BF4-SW	Stage en microbiologie	5 et 6
		140-CF4-SW	Microbiologie clinique II	5
01F5	Réaliser des analyses en immunohématologie.	140-AF5-SW	Immunohématologie	5
		140-BF5-SW	Stage en immunohématologie	5 et 6
01F7	Résoudre des problèmes d'ordre transfusionnel.	140-AF5-SW	Immunohématologie	5
		140-BF5-SW	Stage en immunohématologie	5 et 6
01ST	Analyser la fonction de travail.	140-1SU-SW	Introduction aux analyses biomédicales	1
01SU	Préparer des solutions.	140-1SU-SW	Introduction aux analyses biomédicales	1
01SV	Identifier des molécules organiques.	202-1SV-SW	Chimie organique I	1
		202-2SV-SW	Chimie organique II	2
01SW	Appliquer des techniques de biochimie clinique.	140-ASW-SW	Biochimie clinique I	3
01SX	Détecter des microorganismes.	140-ASX-SW	Introduction à la microbiologie	3
01SY	Appliquer des techniques de biologie moléculaire.	140-BSY-SW	Biologie moléculaire médicale	5