

SECTEUR DE FORMATION 11 – FABRICATION MÉCANIQUE

MONTAGE DE CÂBLES ET DE CIRCUITS (DEP 5269)

TABLEAUX D'HARMONISATION

TABLE DES MATIÈRES

Présentation	1
Programmes d'études en lien d'harmonisation	1
Information sur les tableaux d'harmonisation.....	1
Tableaux d'harmonisation intra-ordre	3
Montage de câbles et de circuits et Montage de structures en aérospatiale	5
Montage de câbles et de circuits et Techniques d'usinage	6
Montage de câbles et de circuits et Usinage sur machines-outils à commande numérique.....	7
Montage de câbles et de circuits et Dessin industriel.....	8
Montage de câbles et de circuits et Montage mécanique en aérospatiale.....	9
Tableaux d'harmonisation intersectorielle	11
Montage de câbles et de circuits et Techniques de maintenance d'aéronefs.....	13
Techniques de maintenance d'aéronefs et Montage de câbles et de circuits.....	14
Montage de câbles et de circuits et Techniques d'avionique	15
Techniques d'avionique et Montage de câbles et de circuits	16

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 *Montage de câbles et de circuits* (DEP 5269) ont permis d'identifier des compétences communes avec d'autres programmes d'études.

Programmes d'études en lien d'harmonisation

Le programme d'études *Montage de câbles et de circuits* (DEP 5269) présente des compétences communes avec les programmes d'études suivants :

- Montage de structures en aérospatiale (DEP 5197);
- Techniques d'usinage (DEP 5223);
- Usinage sur machines-outils à commande numérique (ASP 5224);
- Dessin industriel (DEP 5225);
- Montage mécanique en aérospatiale (DEP 5307);
- Techniques d'avionique(DEC 280.D0);
- Techniques de maintenance d'aéronefs (DEC 280.C0).

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 les rubriques suivantes : les tableaux d'harmonisation intra-ordre qui font l'objet de la première partie et les tableaux d'harmonisation intersectorielle qui sont regroupés dans une deuxième partie.

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.

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.

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

Tableaux d'harmonisation intra-ordre

Programme de provenance : Montage de câbles et de circuits
2002

Programme de destination : Montage de structures en aérospatiale
1998

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Montage de câbles et de circuits peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Montage de structures en aérospatiale, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Montage de câbles et de circuits 2002 DEP – 5269 21 compétences, 945 heures		Montage de structures en aérospatiale 1998 DEP – 5197 20 compétences, 975 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
369022	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail	369022	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail
369064	Appliquer des procédures de travail et des notions d'informatique	369064	Appliquer des procédures de travail et des notions d'informatique
369083	Appliquer des règles de santé et de sécurité au travail et des techniques de manutention	369083	Appliquer des règles de santé et de sécurité au travail et des techniques de manutention
369201	Utiliser des moyens de recherche d'emploi	369201	Utiliser des moyens de recherche d'emploi

Programme de provenance : Montage de câbles et de circuits
2002

Programme de destination : Techniques d'usinage
1999

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Montage de câbles et de circuits peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Techniques d'usinage, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Montage de câbles et de circuits 2002 DEP – 5269 21 compétences, 945 heures		Techniques d'usinage 1999 DEP – 5223 27 compétences, 1 800 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
372153	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail	372153	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail

Programme de provenance : Montage de câbles et de circuits
2002

Programme de destination : Usinage sur machines-outils à commande numérique
1999

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Montage de câbles et de circuits peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Usinage sur machines-outils à commande numérique, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Montage de câbles et de circuits		Usinage sur machines-outils à commande numérique	
2002		1999	
DEP – 5269		DEP – 5224	
21 compétences, 945 heures		13 compétences, 885 heures	

Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
372153	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail	372153	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail

Programme de provenance : Montage de câbles et de circuits
2002

Programme de destination : Dessin industriel
1999

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Montage de câbles et de circuits peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Dessin industriel, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Montage de câbles et de circuits 2002 DEP – 5269 21 compétences, 945 heures		Dessin industriel 1999 DEP – 5225 25 compétences, 1 800 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
372153	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail	372153	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail

Programme de provenance : Montage de câbles et de circuits
2002

Programme de destination : Montage mécanique en aérospatiale
2006

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Montage de câbles et de circuits peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Montage mécanique en aérospatiale, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Montage de câbles et de circuits 2002 DEP – 5269 21 compétences, 945 heures		Montage mécanique en aérospatiale 2006 DEP – 5307 21 compétences, 1 185 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
369022	Se situer au regard de l'évolution de l'industrie aérospatiale	369022	Se situer par rapport à l'évolution de l'industrie aérospatiale
369064	Appliquer des procédures de travail et des notions d'informatique	369064	Appliquer des procédures de travail et des notions d'informatique
369083	Appliquer les règles de santé et de sécurité au travail ainsi que les techniques de manutention	369083	Appliquer des règles de santé et de sécurité au travail et des techniques de manutention
369201	Utiliser des moyens de recherche d'emploi	369201	Utiliser des moyens de recherche d'emploi

Tableaux d'harmonisation intersectorielle

Programme de provenance : Montage de câbles et de circuits
2002

Programme de destination : Techniques de maintenance d'aéronefs
2006

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Montage de câbles et de circuits peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Techniques de maintenance d'aéronefs, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Montage de câbles et de circuits 2002 DEP – 5269 21 compétences, 945 heures		Techniques de maintenance d'aéronefs 2006 DEC – 280.C0 28 compétences, 2 130 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
297951	Se situer par rapport au métier et à la démarche de formation	025N	Analyser la fonction de travail
369044	Interpréter des dessins, des schémas, des diagrammes et des manuels, et produire des croquis	025P	Interpréter des schémas, des dessins et des plans d'assemblage et d'installation
369236	Appliquer des notions et des techniques en électricité	025T	Effectuer l'entretien de circuits à courant continu sur un aéronef
et			
369295	Entretien d'un système électrique		

Programme de provenance : Techniques de maintenance d'aéronefs
2006

Programme de destination : Montage de câbles et de circuits
2002

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Techniques de maintenance d'aéronefs peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Montage de câbles et de circuits, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Techniques de maintenance d'aéronefs 2006 DEC – 280.C0 28 compétences, 2 130 heures		Montage de câbles et de circuits 2002 DEP – 5269 21 compétences, 945 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
025N	Analyser la fonction de travail	297951	Se situer par rapport au métier et à la démarche de formation
025P	Interpréter des schémas, des dessins et des plans d'assemblage et d'installation	369044	Interpréter des dessins, des schémas, des diagrammes et des manuels, et produire des croquis
025T	Effectuer l'entretien de circuits à courant continu sur un aéronef	369236	Appliquer des notions et des techniques en électricité

Programme de provenance : Montage de câbles et de circuits
2002

Programme de destination : Techniques d'avionique
2007

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Montage de câbles et de circuits peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Techniques d'avionique, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Montage de câbles et de circuits 2002 DEP – 5269 21 compétences, 945 heures		Techniques d'avionique 2007 DEC – 280.D0 28 compétences, 2 070 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
297951	Se situer par rapport au métier et à la démarche de formation	026G	Analyser la fonction de travail
369044	Interpréter des dessins, des schémas, des diagrammes et des manuels, et produire des croquis	025P	Interpréter des schémas, des dessins et des plans d'assemblage et d'installation
369236	Appliquer des notions et des techniques en électricité	025T	Effectuer l'entretien de circuits à courant continu sur un aéronef
et			
369295	Entretenir un système électrique		
297964	Préparer des fils et des câbles	026N	Assembler des sous-ensembles de systèmes électriques d'aéronefs
et			
369255	Effectuer des travaux de brasage tendre		
et			
297976	Former des faisceaux		
et			
297985	Assembler et installer des éléments de systèmes		
et			
297995	Intégrer des faisceaux dans un ensemble		
et			
298005	Assembler des cartes à circuits imprimés		

Programme de provenance : Techniques d'avionique
2007

Programme de destination : Montage de câbles et de circuits
2002

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Techniques d'avionique peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Montage de câbles et de circuits, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Techniques d'avionique 2007 DEC – 280.D0 28 compétences, 2 070 heures		Montage de câbles et de circuits 2002 DEP – 5269 21 compétences, 945 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
026G	Analyser la fonction de travail	297951	Se situer par rapport au métier et à la démarche de formation
025P	Interpréter des schémas, des dessins et des plans d'assemblage et d'installation	369044	Interpréter des dessins, des schémas, des diagrammes et des manuels, et produire des croquis
025T	Effectuer l'entretien de circuits à courant continu sur un aéronef	369236	Appliquer des notions et des techniques en électricité