

SECTEUR DE FORMATION 09 – ÉLECTROTECHNIQUE

**LIAISON EN RÉSEAU D'ÉQUIPEMENT BUREAUTIQUE
(DEP 5280)**

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 interordres	3
Liaison en réseau d'équipement bureautique et Technologie de l'électronique, voie de spécialisation A – Télécommunication.....	5
Technologie de l'électronique, voie de spécialisation A – Télécommunication et Liaison en réseau d'équipement bureautique	6
Liaison en réseau d'équipement bureautique et Technologie de l'électronique, voie de spécialisation B – Ordinateurs et réseaux	7
Technologie de l'électronique, voie de spécialisation B – Ordinateurs et réseaux et Liaison en réseau d'équipement bureautique	8

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 Liaison en réseau d'équipement bureautique (DEP 5280) ont permis d'identifier des compétences communes avec d'autres programmes d'études.

Programmes d'études en lien d'harmonisation

Le programme d'études Liaison en réseau d'équipement bureautique (DEP 5280) présente des compétences communes avec les programmes d'études suivants :

- Technologie de l'électronique (DEC 243.B0).

Information sur les tableaux d'harmonisation

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

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.

Tableaux d'harmonisation interordres

Programme de provenance : Liaison en réseau d'équipement bureautique
2003

Programme de destination : Technologie de l'électronique, voie de spécialisation A –
Télécommunication
2007

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Liaison en réseau d'équipement bureautique peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Technologie de l'électronique, voie de spécialisation A – Télécommunication, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Liaison en réseau d'équipement bureautique 2003 ASP – 5280 6 compétences, 450 heures		Technologie de l'électronique 2007 DEC – 243.B0 voie de spécialisation A – Télécommunication : 20 compétences, 2 025 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
285966	Diagnostiquer un problème lié à un réseau	041V	Diagnostiquer un problème lié à un réseau

Programme de provenance : Technologie de l'électronique, voie de spécialisation A –
Télécommunication
2007

Programme de destination : Liaison en réseau d'équipement bureautique
2003

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Technologie de l'électronique, voie de spécialisation A – Télécommunication peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Liaison en réseau d'équipement bureautique, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Technologie de l'électronique 2007 DEC – 243.B0 voie de spécialisation A – Télécommunication : 20 compétences, 2 025 heures		Liaison en réseau d'équipement bureautique 2003 ASP – 5280 6 compétences, 450 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
041V	Diagnostiquer un problème lié à un réseau	285966	Diagnostiquer un problème lié à un réseau

Programme de provenance : Liaison en réseau d'équipement bureautique
2003

Programme de destination : Technologie de l'électronique, voie de spécialisation B –
Ordinateurs et réseaux
2007

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Liaison en réseau d'équipement bureautique peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Technologie de l'électronique, voie de spécialisation B – Ordinateurs et réseaux, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Liaison en réseau d'équipement bureautique 2003 ASP – 5280 6 compétences, 450 heures		Technologie de l'électronique 2007 DEC – 243.B0 voie de spécialisation B – Ordinateurs et réseaux : 17 compétences, 2 040 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
285966	Diagnostiquer un problème lié à un réseau	041V	Diagnostiquer un problème lié à un réseau
285975	Assurer le service après-vente de l'équipement bureautique relié à un réseau	0429 042A	Installer un équipement informatique et Assurer la maintenance d'un équipement informatique
285936	Faire des interventions sur des systèmes d'exploitation réseau, de technologie actuelle	0428	Installer un système d'exploitation
et			
285956	Faire des interventions sur des systèmes d'exploitation réseau, de technologie émergente		

Programme de provenance : Technologie de l'électronique, voie de spécialisation B –
Ordinateurs et réseaux
2007

Programme de destination : Liaison en réseau d'équipement bureautique
2003

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Technologie de l'électronique, voie de spécialisation B – Ordinateurs et réseaux peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Liaison en réseau d'équipement bureautique, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Technologie de l'électronique 2007 DEC – 243.B0 voie de spécialisation B – Ordinateurs et réseaux : 17 compétences, 2 040 heures		Liaison en réseau d'équipement bureautique 2003 ASP – 5280 6 compétences, 450 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
041V	Diagnostiquer un problème lié à un réseau	285966	Diagnostiquer un problème lié à un réseau
0429 et 042A	Installer un équipement informatique Assurer la maintenance d'un équipement informatique	285975	Assurer le service après-vente de l'équipement bureautique relié à un réseau
0428	Installer un système d'exploitation	285936 et 285956	Faire des interventions sur des systèmes d'exploitation réseau, de technologie actuelle Faire des interventions sur des systèmes d'exploitation réseau, de technologie émergente