

**SECTEUR DE FORMATION 11 – FABRICATION MÉCANIQUE**

**TECHNIQUES DE LA PLASTURGIE  
(DEC 241.B0)**

**TABLEAUX D'HARMONISATION**



# TABLE DES MATIÈRES

<b>Présentation .....</b>	<b>1</b>
<b>Programmes d'études en lien d'harmonisation .....</b>	<b>1</b>
<b>Information sur les tableaux d'harmonisation.....</b>	<b>1</b>
<b>Tableaux d'harmonisation intra-ordre .....</b>	<b>3</b>
Techniques de la plasturgie et Techniques de génie mécanique .....	5
Techniques de génie mécanique et Techniques de la plasturgie .....	6
Techniques de la plasturgie et Techniques de transformation des matériaux composites .....	7
Techniques de transformation des matériaux composites et Techniques de la plasturgie .....	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 *Techniques de la plasturgie* (DEC 241.B0) ont permis d'identifier des compétences communes avec d'autres programmes d'études.

## Programmes d'études en lien d'harmonisation

Le programme d'études *Techniques de la plasturgie* (DEC 241.B0) présente des compétences communes avec les programmes d'études suivants :

- Techniques de génie mécanique (DEC 241.A0);
- Techniques de transformation des matériaux composites (DEC 241.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 la rubrique suivante : les tableaux d'harmonisation intra-ordre.

Chaque tableau se divise verticalement en deux sections et met en lien deux programmes d'études, le programme de référence<sup>1</sup> 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 intra-ordre**





**Programme de provenance :** Techniques de la plasturgie  
2015

**Programme de destination :** Techniques de génie mécanique  
2000

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

<b>Techniques de la plasturgie 2015 DEC – 241.B0 26 compétences, 2 070 heures</b>		<b>Techniques de génie mécanique 2000 DEC – 241.A0 42 compétences, 2 130 heures</b>	
<b>Code</b>	<b>Énoncé de la compétence</b>	<b>Code</b>	<b>Énoncé de la compétence</b>
012M	Exploiter un poste de travail informatisé	012M	Exploiter un poste de travail informatisé
012F	Interpréter des dessins techniques	012F	Interpréter des dessins techniques
012X	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail	012X	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail

**Programme de provenance :** Techniques de génie mécanique  
2000

**Programme de destination :** Techniques de la plasturgie  
2015

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

<b>Techniques de génie mécanique 2000 DEC – 241.A0 42 compétences, 2 130 heures</b>		<b>Techniques de la plasturgie 2015 DEC – 241.B0 26 compétences, 2 070 heures</b>	
<b>Code</b>	<b>Énoncé de la compétence</b>	<b>Code</b>	<b>Énoncé de la compétence</b>
012M	Exploiter un poste de travail informatisé	012M	Exploiter un poste de travail informatisé
012F	Interpréter des dessins techniques	012F	Interpréter des dessins techniques
012X	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail	012X	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail
012G	Produire des croquis	06CF	Produire des croquis et des dessins techniques
et			
012N	Produire les dessins de détails de pièces mécaniques		
et			
012U	Produire des dessins d'ensemble		
012E	Résoudre des problèmes appliqués à la mécanique industrielle	06CB	Résoudre des problèmes de mathématiques appliqués à la plasturgie
et			
012Z	Contrôler la qualité des produits		

**Programme de provenance :** Techniques de la plasturgie  
2015

**Programme de destination :** Techniques de transformation des matériaux composites  
2002

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Techniques de la plasturgie peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Techniques de transformation des matériaux composites, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

<b>Techniques de la plasturgie 2015 DEC – 241.B0 26 compétences, 2 070 heures</b>		<b>Techniques de transformation des matériaux composites 2002 DEC – 241.C0 26 compétences, 2 055 heures</b>	
<b>Code</b>	<b>Énoncé de la compétence</b>	<b>Code</b>	<b>Énoncé de la compétence</b>
012M	Exploiter un poste de travail informatisé	012M	Exploiter un poste de travail informatisé
012F	Interpréter des dessins techniques	012F	Interpréter des dessins techniques
012X	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail	012X	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail
06CF	Produire des croquis et des dessins techniques	01S8	Produire des croquis et des dessins techniques représentant des pièces en matériaux composites
06CB	Résoudre des problèmes de mathématiques appliqués à la plasturgie	01S6	Résoudre des problèmes de mathématiques appliqués aux matériaux composites
06CN	Procéder à l'implantation, à la planification et au suivi de l'assurance qualité	01SP	Assurer l'implantation et le suivi d'un programme d'assurance qualité
et			
06CL	Contrôler la qualité de la matière première et des produits		

**Programme de provenance :** Techniques de transformation des matériaux composites  
2002

**Programme de destination :** Techniques de la plasturgie  
2015

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Techniques de transformation des matériaux composites peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Techniques de la plasturgie, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

<b>Techniques de transformation des matériaux composites 2002 DEC – 241.C0 26 compétences, 2 055 heures</b>		<b>Techniques de la plasturgie 2015 DEC – 241.B0 26 compétences, 2 070 heures</b>	
<b>Code</b>	<b>Énoncé de la compétence</b>	<b>Code</b>	<b>Énoncé de la compétence</b>
012M	Exploiter un poste de travail informatisé	012M	Exploiter un poste de travail informatisé
012F	Interpréter des dessins techniques	012F	Interpréter des dessins techniques
012X	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail	012X	S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail
01S8	Produire des croquis et des dessins techniques représentant des pièces en matériaux composites	06CF	Produire des croquis et des dessins techniques
01S6	Résoudre des problèmes de mathématiques appliqués aux matériaux composites	06CB	Résoudre des problèmes de mathématiques appliqués à la plasturgie
01SP	Assurer l'implantation et le suivi d'un programme d'assurance qualité	06CN	Procéder à l'implantation, à la planification et au suivi de l'assurance qualité
et			
01SF	Contrôler la qualité des formulations de matières premières et des procédés de moulage		