

SECTEUR DE FORMATION 09 – ÉLECTROTECHNIQUE

**TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE
(DEC 243.C0)**

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
Technologie de l'électronique industrielle et Électromécanique de systèmes automatisés.....	5
Électromécanique de systèmes automatisés et Technologie de l'électronique industrielle.....	6
Technologie de l'électronique industrielle et Électricité	7
Électricité et Technologie de l'électronique industrielle	8
Tableaux d'harmonisation intra-ordre	9
Technologie de l'électronique industrielle et Technologie de l'électronique, voie de spécialisation A – Télécommunication.....	11
Technologie de l'électronique, voie de spécialisation A – Télécommunication et Technologie de l'électronique industrielle	12
Technologie de l'électronique industrielle et Technologie de l'électronique, voie de spécialisation B – Ordinateurs et réseaux	13
Technologie de l'électronique, voie de spécialisation B – Ordinateurs et réseaux et Technologie de l'électronique industrielle	14
Technologie de l'électronique industrielle et Technologie de l'électronique, voie de spécialisation C – Audiovisuel.....	15
Technologie de l'électronique, voie de spécialisation C – Audiovisuel et Technologie de l'électronique industrielle.....	16
Technologie de l'électronique industrielle et Technologie de systèmes ordonnés.....	17
Technologie de systèmes ordonnés et Technologie de l'électronique industrielle.....	18
Technologie de l'électronique industrielle et Technologie du génie physique	19
Technologie du génie physique et Technologie de l'électronique industrielle	20
Tableaux d'harmonisation intersectorielle	21
Technologie de l'électronique industrielle et Techniques de l'informatique	23
Techniques de l'informatique et Technologie de l'électronique industrielle	24

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 d'études *Technologie de l'électronique industrielle* (DEC 243.C0) 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 l'électronique industrielle* (DEC 243.C0) présente des compétences communes avec les programmes d'études suivants :

- Électromécanique de systèmes automatisés (DEP 5281);
- Électricité (DEP 5295);
- Technologie de l'électronique (DEC 243.B0);
- Technologie de systèmes ordonnés (DEC 243.A0);
- Technologie du génie physique (DEC 244.A0);
- Techniques de l'informatique (DEC 420.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 selon les rubriques suivantes : les tableaux d'harmonisation interordres qui font l'objet de la première partie; les tableaux d'harmonisation intra-ordre qui sont regroupés dans une deuxième partie et enfin, les tableaux d'harmonisation intersectorielle qui font l'objet d'une troisième et dernière 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 interordres

Programme de provenance : Technologie de l'électronique industrielle
2007

Programme de destination : Électromécanique de systèmes automatisés
2003

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

Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures		Électromécanique de systèmes automatisés 2003 DEP – 5281 27 compétences, 1 800 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
0431	Gérer et utiliser un poste de travail informatique en milieu industriel	281632	Gérer des données informatisées
0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension	281648	Vérifier un circuit électrique
0437	Vérifier des équipements de puissance	281707	Assurer le fonctionnement d'un circuit d'électronique industrielle
042Z	Effectuer des travaux d'atelier	281667	Effectuer des travaux d'usinage manuel
0434	Installer des appareils dans un système de contrôle-commande	281847	Installer un système automatisé
043F	Effectuer l'entretien préventif des équipements d'un système de contrôle-commande	281853	Appliquer un programme de maintenance planifiée
0439	Faire fonctionner des systèmes de contrôle-commande	281794	Calibrer une boucle de contrôle
043A	Programmer des unités de commande	281816	Programmer un automate
043E	Participer à la mise en service d'un système de contrôle-commande	281824	Mettre en fonction un dispositif électronique de commande de moteur
043G	Effectuer le dépannage d'un système de contrôle-commande	281866	Dépanner un système automatisé

Programme de provenance : Électromécanique de systèmes automatisés
2003

Programme de destination : Technologie de l'électronique industrielle
2007

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

Électromécanique de systèmes automatisés 2003 DEP – 5281 27 compétences, 1 800 heures		Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
281632	Gérer des données informatisées	0431	Gérer et utiliser un poste de travail informatique en milieu industriel
281648	Vérifier un circuit électrique	0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension
281707	Assurer le fonctionnement d'un circuit d'électronique industrielle	0437	Vérifier des équipements de puissance
281667	Effectuer des travaux d'usinage manuel	042Z	Effectuer des travaux d'atelier
281847	Installer un système automatisé	0434	Installer des appareils dans un système de contrôle-commande
281777	Effectuer la maintenance d'un circuit de moteur C-C ou C-A	043F	Effectuer l'entretien préventif des équipements d'un système de contrôle-commande
et			
281804	Effectuer la maintenance d'un circuit électro-pneumatique et d'un circuit électro-hydraulique		
et			
281853	Appliquer un programme de maintenance planifiée		
281794	Calibrer une boucle de contrôle	0439	Faire fonctionner des systèmes de contrôle-commande
281816	Programmer un automate	043A	Programmer des unités de commande
281824	Mettre en fonction un dispositif électronique de commande de moteur	043E	Participer à la mise en service d'un système de contrôle-commande
281866	Dépanner un système automatisé	043G	Effectuer le dépannage d'un système de contrôle-commande

Programme de provenance : Technologie de l'électronique industrielle
2007

Programme de destination : Électricité
2006

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

Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures		Électricité 2006 DEP – 5295 24 compétences, 1 800 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
0431	Gérer et utiliser un poste de travail informatique en milieu industriel	283412	Utiliser un ordinateur
0432	Produire des plans d'électronique industrielle	283433	Dessiner le croquis d'une installation et un schéma de circuit électrique
0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension	283428	Vérifier la tension, le courant et la puissance de circuits électriques
et		et	
0437	Vérifier des équipements de puissance	283525	Vérifier la logique à relais et à circuits intégrés de circuits électriques et électroniques
		et	
		283517	Vérifier le fonctionnement de circuits électroniques

Programme de provenance : Électricité
2006

Programme de destination : Technologie de l'électronique industrielle
2007

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

Électricité 2006 DEP – 5295 24 compétences, 1 800 heures		Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
283428	Vérifier la tension, le courant et la puissance de circuits électriques	0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension
et		et	
283525	Vérifier la logique à relais et à circuits intégrés de circuits électriques et électroniques	0437	Vérifier des équipements de puissance
et			
283517	Vérifier le fonctionnement de circuits électroniques		

Tableaux d'harmonisation intra-ordre

Programme de provenance : Technologie de l'électronique industrielle
2007

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

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Technologie de l'électronique industrielle 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.

Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 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
042Y	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique industrielle	041Q	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique
042Z	Effectuer des travaux d'atelier	041T	Remplacer des composants électroniques
0435	Résoudre des problèmes mathématiques en électronique industrielle	041R	Mettre en œuvre des modèles mathématiques liés à l'électronique
0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension	037E	Diagnostiquer un problème d'électronique analogique
et		et	
0437	Vérifier des équipements de puissance	037F	Diagnostiquer un problème d'électronique numérique
0431	Gérer et utiliser un poste de travail informatique en milieu industriel	037C	Traiter l'information technique

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

Programme de destination : Technologie de l'électronique industrielle
2007

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 Technologie de l'électronique industrielle, 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		Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
041Q	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique	042Y	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique industrielle
041R	Mettre en œuvre des modèles mathématiques liés à l'électronique	0435	Résoudre des problèmes mathématiques en électronique industrielle
037E	Diagnostiquer un problème d'électronique analogique	0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension
et			
037F	Diagnostiquer un problème d'électronique numérique		
037C	Traiter l'information technique	0431	Gérer et utiliser un poste de travail informatique en milieu industriel

Programme de provenance : Technologie de l'électronique industrielle
2007

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 Technologie de l'électronique industrielle 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.

Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 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
042Y	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique industrielle	041Q	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique
042Z	Effectuer des travaux d'atelier	041T	Remplacer des composants électroniques
0435	Résoudre des problèmes mathématiques en électronique industrielle	041R	Mettre en œuvre des modèles mathématiques liés à l'électronique
0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension	037E	Diagnostiquer un problème d'électronique analogique
et		et	
0437	Vérifier des équipements de puissance	037F	Diagnostiquer un problème d'électronique numérique
0431	Gérer et utiliser un poste de travail informatique en milieu industriel	037C	Traiter l'information technique

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

Programme de destination : Technologie de l'électronique industrielle
2007

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 Technologie de l'électronique industrielle, 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		Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
041Q	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique	042Y	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique industrielle
041R	Mettre en œuvre des modèles mathématiques liés à l'électronique	0435	Résoudre des problèmes mathématiques en électronique industrielle
037E	Diagnostiquer un problème d'électronique analogique	0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension
et			
037F	Diagnostiquer un problème d'électronique numérique		
037C	Traiter l'information technique	0431	Gérer et utiliser un poste de travail informatique en milieu industriel

Programme de provenance : Technologie de l'électronique industrielle
2007

Programme de destination : Technologie de l'électronique, voie de spécialisation C –
Audiovisuel
2007

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Technologie de l'électronique industrielle peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Technologie de l'électronique, voie de spécialisation C – Audiovisuel, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures		Technologie de l'électronique 2007 DEC – 243.B0 voie de spécialisation C – Audiovisuel 22 compétences, 2 040 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
042Y	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique industrielle	041Q	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique
0435	Résoudre des problèmes mathématiques en électronique industrielle	041R	Mettre en œuvre des modèles mathématiques liés à l'électronique
0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension	037E	Diagnostiquer un problème d'électronique analogique
et		et	
0437	Vérifier des équipements de puissance	037F	Diagnostiquer un problème d'électronique numérique
0431	Gérer et utiliser un poste de travail informatique en milieu industriel	037C	Traiter l'information technique

Programme de provenance : Technologie de l'électronique, voie de spécialisation C – Audiovisuel
2007

Programme de destination : Technologie de l'électronique industrielle
2007

La personne ayant acquis une ou des compétences du programme Technologie de l'électronique, voie de spécialisation C – Audiovisuel peut se voir reconnaître la ou les compétences jugées communes avec celles du programme Technologie de l'électronique industrielle, si elle choisit d'y poursuivre sa formation.

Technologie de l'électronique 2007 DEC – 243.B0 voie de spécialisation C – Audiovisuel 22 compétences, 2 040 heures		Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
041Q	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique	042Y	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique industrielle
041R	Mettre en œuvre des modèles mathématiques liés à l'électronique	0435	Résoudre des problèmes mathématiques en électronique industrielle
037E	Diagnostiquer un problème d'électronique analogique	0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension
et			
037F	Diagnostiquer un problème d'électronique numérique		
037C	Traiter l'information technique	0431	Gérer et utiliser un poste de travail informatique en milieu industriel

Programme de provenance : Technologie de l'électronique industrielle
2007

Programme de destination : Technologie de systèmes ordinés
2007

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

Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures		Technologie de systèmes ordinés 2007 DEC – 243.A0 19 compétences, 2 130 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
042Y	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique industrielle	037B	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de systèmes ordinés
0435	Résoudre des problèmes mathématiques en électronique industrielle	037D	Résoudre des problèmes mathématiques liés à la technologie de systèmes ordinés
0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension	037E	Diagnostiquer un problème d'électronique analogique
		et	
		037F	Diagnostiquer un problème d'électronique numérique

Programme de provenance : Technologie de systèmes ordinés
2007

Programme de destination : Technologie de l'électronique industrielle
2007

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

Technologie de systèmes ordinés 2007 DEC – 243.A0 19 compétences, 2 130 heures		Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
037B	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de systèmes ordinés	042Y	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique industrielle
037D	Résoudre des problèmes mathématiques liés à la technologie de systèmes ordinés	0435	Résoudre des problèmes mathématiques en électronique industrielle
037E	Diagnostiquer un problème d'électronique analogique	0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension
et			
037F	Diagnostiquer un problème d'électronique numérique		

Programme de provenance : Technologie de l'électronique industrielle
2007

Programme de destination : Technologie du génie physique
2014

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

Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures		Technologie du génie physique 2014 DEC – 244.A0 22 compétences, 2 130 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
042Y	Traiter l'information relative aux réalités du milieu en technologie de l'électronique industrielle	027A	Traiter l'information relative aux réalités des milieux du travail en technologie de la physique appliquée
042Z	Effectuer des travaux d'atelier	027G	Assembler des appareils de physique appliquée
0435	Résoudre des problèmes mathématiques en électronique industrielle	027B	Résoudre des problèmes de mathématique en physique appliquée
0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension	027C	Dépanner des appareils de physique appliquée

Programme de provenance : Technologie du génie physique
2014

Programme de destination : Technologie de l'électronique industrielle
2007

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

Technologie du génie physique 2014 DEC – 244.A0 22 compétences, 2 130 heures		Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
027A	Traiter l'information relative aux réalités des milieux du travail en technologie de la physique appliquée	042Y	Traiter l'information relative aux réalités du milieu du travail en technologie de l'électronique industrielle
027G	Assembler des appareils de physique appliquée	042Z	Effectuer des travaux d'atelier
027B	Résoudre des problèmes de mathématique en physique appliquée	0435	Résoudre des problèmes mathématiques en électronique industrielle
027C	Dépanner des appareils de physique appliquée	0436	Vérifier des signaux et des alimentations de très basse tension
et			
027J	Réaliser des chaînes de mesure		

Tableaux d'harmonisation intersectorielle

Programme de provenance : Technologie de l'électronique industrielle
2007

Programme de destination : Techniques de l'informatique
2018

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

Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures		Techniques de l'informatique 2018 DEC – 420.B0 28 compétences, 2 010 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
0431	Gérer et utiliser un poste de travail informatique en milieu industriel	00Q1	Effectuer l'installation et la gestion d'ordinateurs
0431	Gérer et utiliser un poste de travail informatique en milieu industriel	00Q4	Exploiter des logiciels de bureautique
et			
0432	Produire des plans d'électronique industrielle		

Programme de provenance : Techniques de l'informatique
2018

Programme de destination : Technologie de l'électronique industrielle
2007

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

Techniques de l'informatique 2018 DEC – 420.B0 28 compétences, 2 010 heures		Technologie de l'électronique industrielle 2007 DEC – 243.C0 19 compétences, 2 055 heures	
Code	Énoncé de la compétence	Code	Énoncé de la compétence
00Q1	Effectuer l'installation et la gestion d'ordinateurs	0431	Gérer et utiliser un poste de travail informatique en milieu industriel
et			
00Q4	Exploiter des logiciels de bureautique		
