



Nord
Franche-Comté
Belfort - Montbéliard

AVENANT A L'ACCORD DE COOPÉRATION DE DOUBLE-DIPLÔME
ENTRE
LE CÉGEP DE RIMOUSKI
ET
L'UNIVERSITÉ MARIE ET LOUIS PASTEUR

Entre d'une part :

L'UNIVERSITÉ MARIE ET LOUIS PASTEUR, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, dont le siège est situé 1 rue Goudimel, 25030 Besançon Cedex, France, n° SIREN 938 106 564, code APE 8542Z représentée par sa Présidente, **Hugues DAUSSY**, et agissant plus particulièrement pour le compte de sa composante l'INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT) Nord Franche-Comté, situé au 19 avenue du Maréchal Juin, 90000 BELFORT, représenté par son directeur, monsieur **David MARKEZIC**.

Ci-après dénommée « UMLP »,

Et d'autre part :

COLLÈGE D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET PROFESSIONNEL DE RIMOUSKI, corporation légalement constituée en vertu de la Loi sur les collèges d'enseignement général et professionnel, dont le siège est situé au 60, rue de l'Évêché Ouest, Rimouski, QC G5L 4H6, Canada, représenté par sa directrice générale, madame **Julie GASSE**.

Ci-après dénommée « Cégep de Rimouski »,

Le Cégep Rimouski et l'UMLP sont ci-après dénommées « **partie(s)** ».

Il est convenu ce qui suit :

1. Le programme d'études en annexe de l'accord de coopération de double-diplôme est modifié ainsi :

Annexe 1 : Programme d'études

Semestre 1 et semestre 2 : Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Réseaux et Télécommunications (RT) parcours cybersécurité

Semestre 1

UE 11 Administrer les réseaux et l'Internet (12 ECTS)

UE 12 Connecter les entreprises et les usagers (8 ECTS)

UE 13 Créer des outils et applications informatiques pour les les RT (10 ECTS)

Semestre 2

UE 21 Administrer les réseaux et l'Internet (11 ECTS)

UE 22 Connecter les entreprises et les usagers (10 ECTS)

UE 23 Créer des outils et applications informatiques pour les les RT (9 ECTS)

Cours normalement suivis par les étudiants du BUT RT parcours cybersécurité aux semestres 3 et 4 et remplacés par le cursus sur deux trimestres au Cégep de Rimouski (voir ci-dessous)

Semestre 3

UE 31 Administrer les réseaux et l'Internet (5 ECTS)

UE 32 Connecter les entreprises et les usagers (10 ECTS)

UE 33 Créer des outils et applications info pour les RT (5 ECTS)

UE 34 Administrer un système d'information sécurisé (5 ECTS)

UE 35 Surveiller un système d'information sécurisé (5 ECTS)

Semestre 4

UE 41 Administrer les réseaux et l'Internet (5 ECTS)

UE 42 Connecter les entreprises et les usagers (8 ECTS)

UE 43 Créer des outils et applications info pour les RT (5 ECTS)

UE 44 Administrer un système d'information sécurisé (8 ECTS)

UE 45 Surveiller un système d'information sécurisé (4 ECTS)

Cursus sur deux trimestres proposé par le Cégep de Rimouski permettant aux étudiants ayant réussi les 2 premiers semestres du BUT Réseaux et télécommunications (R&T) d'obtenir un DEC en Technologie de l'électronique - télécommunications et réseaux.

Technologie de l'électronique - Télécommunications et réseaux (243.F0)
Cohorte 2026-2027

Numéro	Cours	Compétences	Pondération	Préalable PA : absolu PR : relatif CR : corequis	Unités 91 2/3
			Th - lab - tp (hre/sem)		
Automne					
601-103-MQ	Littérature québécoise ¹	4EF2	3-1-4		2 2/3
604-10z-MQ	Anglais A ²	4SA0, 4SA1, 4SA2, 4SA3	2-1-3		2
243-136-RK	Exploration de la profession	02GN	2-1-1		1 1/3
243-546-RK	Mise en service en télécommunications	02GPf, 02H3p	1-2-2		1 2/3

243-547-RK	Implantation de services réseaux	02GWp, 02H3p	1-3-2		2
243-548-RK	Planification et travaux de maintenance en TI	02H5p	1-3-2		2
243-549-RK	Architecture et gestion de la sécurité des réseaux	02H0f	2-4-3		3
243-550-RK	Services infonuagiques	02H2p	2-1-3		2
<i>Total d'heures hebdomadaire en classe : 30h</i>					
Hiver					
340-FEE-RK	Éthique et politique appliquée au domaine des techniques physiques	4PHP	2-1-3		2
243-646-RK	Dépannage de systèmes en TI	02H2p, 02H6p	2-3-2	PA : 243-546-RK PA : 243-547-RK	2 1/3
243-647-RK	Surveillance de systèmes en TI	02H3p, 02H4	2-4-2		2 2/3
243-648-RK	Cybersécurité et maintenance préventive	02H1, 02H5f	1-3-2	PA : 243-548-RK	2
243-649-RK	Sécurité avancée	02H2f, 02H6f, 02H7	2-4-3	PA : 243-549-RK	3
243-650-RK	Mise en service d'un système TI (ESP) ³	02H3f, 02GWp	0-6-4		3 1/3
243-651-RK	Stage ⁴	02GRf, 02GWf	0-3-1		1 1/3
<i>Total d'heures hebdomadaire en classe (14 premières semaines) : 32h</i>					
<i>Total d'heures hebdomadaire en stage (dernière semaine) : 45h</i>					

Date de la révision par le programme : Février 2025

Cursus sur deux trimestres proposé par le Cégep de Rimouski permettant aux étudiants ayant réussi les 2 premiers semestres du BUT Réseaux et télécommunications (R&T) d'obtenir un DEC en *Technologie de l'électronique - télécommunications et réseaux*.

¹ La réussite du cours Littérature québécoise est obligatoire pour accéder à l'*Épreuve uniforme de français* (EUF), laquelle est une exigence ministérielle s'appliquant à tous pour l'obtention du DEC.

² Pour des raisons de contraintes organisationnelles, tous les étudiants seront inscrits à l'anglais de base (niveau 100)

³ La réussite d'une épreuve synthèse de programme est obligatoire pour l'obtention du DEC. Cette épreuve synthèse est comprise dans le cours 243-650- RK « *Mise en service d'un système TI* ». Pour y avoir accès, toutes les activités d'apprentissage des trimestres antérieurs doivent avoir été réussies. Seront tolérés 2 cours manquants de la formation générale de disciplines différentes et 2 cours échoués de la formation spécifique.

⁴Le stage se déroulera durant la 15^{ème} semaine, soit la dernière semaine du trimestre au calendrier scolaire. Les autres cours seront donc condensés sur une période de 14 semaines au 6^e trimestre.

Semestre 5 et semestre 6 : Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Réseaux et Télécommunications (RT) parcours cybersécurité

Semestre 5

- UE 51 Administrer les réseaux et l'Internet (7 ECTS)
- UE 52 Connecter les entreprises et les usagers (4 ECTS)
- UE 53 Créer des outils et applications info pour les RT (6 ECTS)
- UE 54 Administrer un système d'information sécurisé (7 ECTS)
- UE 55 Surveiller un système d'information sécurisé (6 ECTS)

Semestre 6

- UE 61 Administrer les réseaux et l'Internet (5 ECTS)
- UE 62 Connecter les entreprises et les usagers (8 ECTS)
- UE 63 Créer des outils et applications info pour les RT (5 ECTS)
- UE 65 Surveiller un système d'information sécurisé (4 ECTS)
- UE64 Administrer un système d'information sécurisé (8 ECTS)

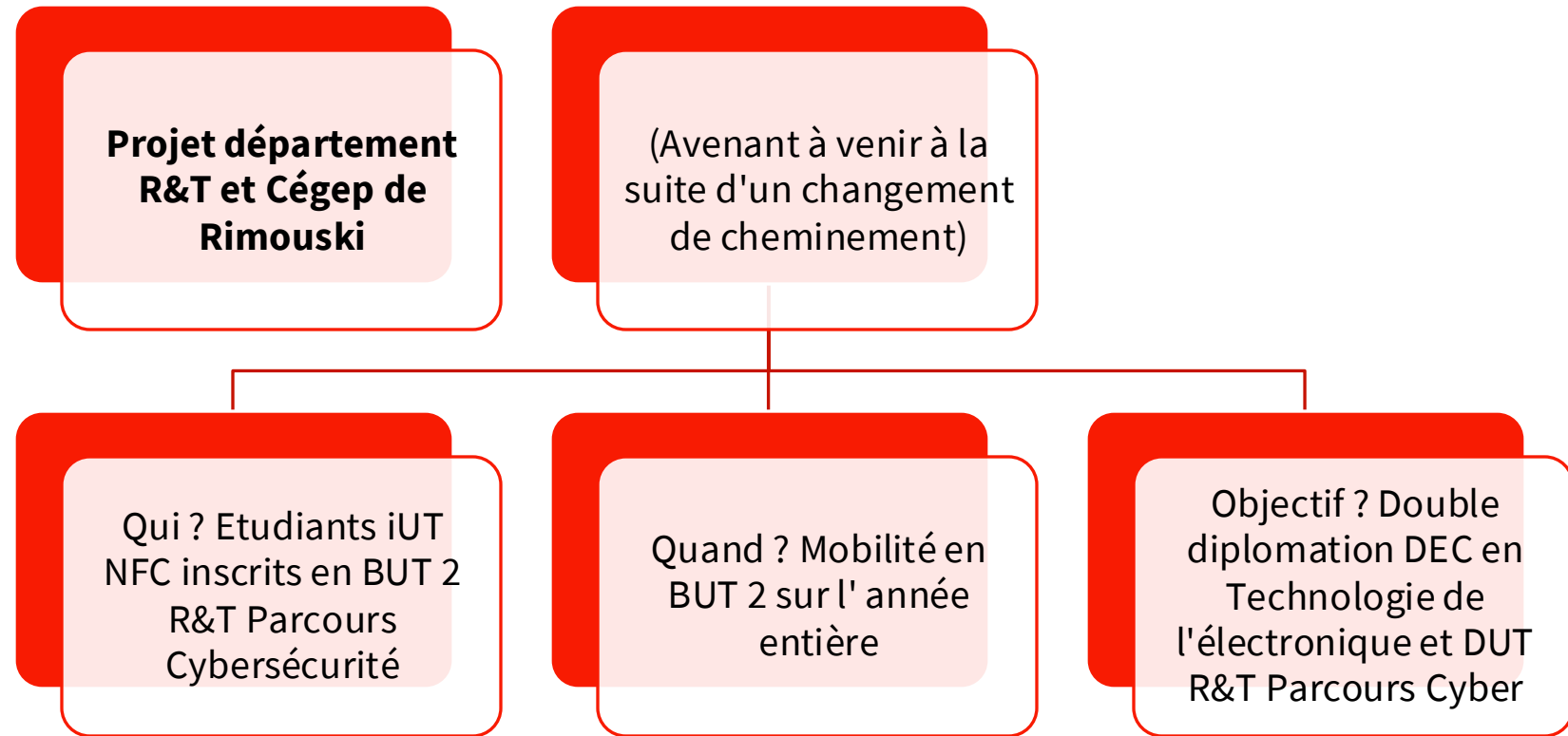
2. À l'exception des modifications effectuées par le présent avenant, l'accord de coopération de double-diplôme reste en vigueur ayant plein effet sans autres modifications.

<p>Signé à Besançon Le 03 NOV. 2025</p> 	<p>Signé à Rimouski Le 18.10.2025</p>  
<p>Hugues DAUSSY Président de l'Université Marie et Louis Pasteur</p>	<p>Julie GASSE Directrice générale du Cégep de Rimouski</p>



<p>Signé pour visa à Belfort Le</p>	
<p>David MARKEZIC Directeur de l'IUT Nord Franche-Comté (pour visa)</p>	

International : “Double diplomation” DEC/DUT pour le département R&T avec le Cégep Rimouski



Travail des équipes française et québécoise pour s'approprier les programmes spécifiques ; résoudre les difficultés pour que l'expérience internationale se réalise.

Une des difficultés rencontrées : épreuve uniforme de littérature québécoise
Épreuve nationale gérée par le ministère de l'Éducation du Québec, sans possibilité de dérogation.

Solution envisagée :

Des mesures de soutien linguistique seront proposées :

- Séances de préparation (6h entre février et mai) en France avant le départ.
- Accès au Centre d'aide en français au Québec pendant la mobilité.

FR France – iUT Nord Franche-Comté

- Validation du BUT RT 1 (S1–S2)
- Sélection pour la codiplomation au Québec
- Préparation linguistique et culturelle (6h entre février et mai)

Mobilité internationale (année 2 – S3 et S4)

- Études au Cégep partenaire au Québec
- Soutien linguistique sur place (Centre d'aide en français)
- Passage de l'épreuve uniforme de littérature québécoise

CA Québec – Diplôme d'Études Collégiales (DEC)

- Validation des compétences du BUT 2 et du DEC
- Retour à l'iUT pour le BUT 3

DELIBERATION N°2025-26
du Conseil d'Institut de l'iUT Nord Franche-Comté

Séance du jeudi 16 octobre 2025

Vote du projet de la double diplomation DEC/DUT pour le département “Réseaux et Télécommunications” avec le Cegep de Rimouski.

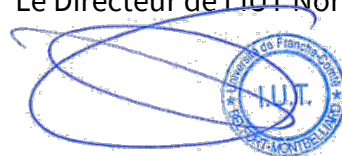
La délibération étant présentée pour DECISION au sein de la composante.

Effectif statutaire : 39	Refus de vote :
Membres en exercice : 39	Abstention(s) :
Quorum : 21	Suffrages exprimés : 29
Membres présents : 21	Pour : 29
Membres représentés : 8	Contre : 0
Total : 29	

Les membres présents et représentés du Conseil d'Institut de l'iUT Nord Franche-Comté, après avoir délibéré, approuvent à l'unanimité le projet de double diplomation DEC/DUT entre le département “Réseaux et Télécommunications” et le Cegep de Rimouski.

Belfort, le 17 octobre 2025

Le Directeur de l'iUT Nord Franche-Comté



David MARKEZIC