



Liste de vérification pour les élèves (Technologie)

Félicitations pour avoir choisi d'obtenir une majeure haute spécialisation en technologie!

Cette liste de vérification vous aidera à faire le suivi de vos progrès pendant vos études secondaires alors que vous explorez des carrières et participez à des activités d'apprentissage en milieu communautaire. La liste doit être révisée par la personne désignée de votre école avant d'obtenir votre diplôme de fin d'études secondaires et votre certificat.



Choix de cours ciblés

a) Apprentissage de base

1 crédit :

☐

Liste de cours possibles :

CRÉDIT	NOM DU COURS
1.0	Communications Technology 11
1.0	Computer Programming 12
1.0	Exploring Technology 10

b) Éducation coopérative

1 crédit :

☐

Liste de cours possibles :

CRÉDIT	NOM DU COURS
1.0	Co-operative Education 11* / Éducation coopérative 11*
1.0	Co-operative Education 12* / Éducation coopérative 12*

*offert par l'entremise de [l'École virtuelle de la Nouvelle-Écosse](#)

Les cours sont listés dans la langue offerte.

On ne peut pas utiliser le même cours dans plusieurs catégories (apprentissage de base, éducation coopérative et apprentissage supplémentaire).

Les cours d'éducation coopérative doivent avoir lieu dans le domaine de la technologie.

c) Apprentissage supplémentaire

2 crédits :

☐

Liste de cours possibles :

CRÉDIT	NOM DU COURS
1.0	AP Computer Science 12
1.0	AP Computer Science Principles 12
1.0	Audio Recording and Production 12
1.0	Business Technology 11
1.0	Business Technology 12
1.0	Communications Technology 11
1.0	Communications Technology 12
1.0	Computer Programming 12*
1.0	Co-operative Education Choisir 1 crédit : • Co-operative Education 11* / Éducation coopérative 11* • Co-operative Education 12* / Éducation coopérative 12*
1.0	Electrotechnologies 11
1.0	Entrepreneurship/Business Choisir 1 crédit : • Entrepreneurship 12* / Entrepreneuriat 12 • Indigenous Entrepreneurship 11 • Indigenous Entrepreneurship 12 • Business Management 12
1.0	Film and Video Production 12
1.0	Geomatics 12
1.0	IB Computer Science SL 11
1.0	IB Computer Science SL 12 or HL 12
1.0	IB Design Technology 11
1.0	IB Design Technology SL 12
1.0	IB Film 11
1.0	IB Film SL 12 or HL 12
1.0	IB Information Technology in a Digital Society 11
1.0	IB Information Technology in a Digital Society SL 12
1.0	Multimedia 12*



Apprentissage en milieu communautaire

a) Au moins deux activités d'apprentissage en milieu communautaire

En plus des cours d'éducation coopérative (dans le choix de cours ciblés), les élèves participeront à au moins deux activités d'apprentissage en milieu communautaire pendant un total d'au moins quatre heures. Ces activités doivent être documentées ci-dessous; les textes et les photos supplémentaires doivent être téléchargés à votre portfolio dans [myBlueprint](#). Les expériences supplémentaires (qui ne sont pas listées ci-dessous) peuvent être ajoutées à votre portfolio d'élève dans [myBlueprint](#); vous pourrez les montrer à vos employeurs futurs ou à des établissements postsecondaires.

Ces expériences peuvent comprendre notamment :

- participer à un projet de bénévolat, un projet communautaire ou un projet d'apprentissage par le service dans le domaine de la technologie
- assister à un salon de l'emploi, une conférence ou un atelier
- travailler avec un Aîné, un mentor communautaire ou un gardien du savoir
- participer à une compétition locale, provinciale ou nationale (ex. Compétences Canada–Nouvelle-Écosse)

Description

1

☐ Versé dans myBlueprint

Date(s) de l'expérience

Nom de l'enseignant ou de la
personne responsable de la supervision

Description

2

☐ Versé dans myBlueprint

Date(s) de l'expérience

Nom de l'enseignant ou de la
personne responsable de la supervision

Description

3

☐ Versé dans myBlueprint

Date(s) de l'expérience

Nom de l'enseignant ou de la
personne responsable de la supervision

Description

4

☐ Versé dans myBlueprint

Date(s) de l'expérience

Nom de l'enseignant ou de la
personne responsable de la supervision



Formation et titres de compétence

Les élèves obtiendront un minimum de six certificats de formation et titres de compétences dans le domaine de la technologie. Ils doivent obtenir quatre titres de compétence obligatoires et au moins deux titres supplémentaires. Toute autre possibilité de formation pourra être ajoutée à votre portfolio d'élève dans [myBlueprint](#); vous pourrez les montrer à vos employeurs futurs ou à des établissements postsecondaires.

a) 4 titres de compétence obligatoires

CERTIFICATS DE FORMATION ET TITRES DE COMPÉTENCES	DATE DE COMPLÉTION	VERSÉ DANS MYBLUEPRINT
Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)		<input type="checkbox"/>
Santé et sécurité au travail (ex. Safe@MyJob)		<input type="checkbox"/>
Des espaces surs font d'excellents milieux de travail - Commission des droits de la personne de la Nouvelle-Écosse		<input type="checkbox"/>
Travailler en fonction des capacités - Association canadienne des commissions des droits de la personne		<input type="checkbox"/>

b) Au moins 2 titres de compétence supplémentaires

Ces expériences peuvent comprendre notamment :

- CISCO Networking Academy
- Complétion d'au moins un atelier d'un organisme reconnu
- Secourisme et RCR
- [WCB & Me](#) (formation de la Commission des accidents de travail)

CERTIFICATS DE FORMATION ET TITRES DE COMPÉTENCES	DATE DE COMPLÉTION	VERSÉ DANS MYBLUEPRINT
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>



Portfolio

a) myBlueprint

Votre portfolio d'élève dans [myBlueprint](#) doit montrer que vous avez atteint les exigences pour obtenir une majeure haute spécialisation en technologie. Ajoutez du contenu à votre portfolio pendant vos études secondaires. Une fois votre portfolio complet, il devra être révisé par la personne désignée de votre école.

☐ J'ai complété mon portfolio | Date de la révision _____ | Révisé par _____