

Ensemble des crédits requis pour la Majeure Haute Spécialisation en fabrication (exemple)

- ♦ Cases mauves : crédits requis pour la Majeure Haute Spécialisation en fabrication
- ♦ ○ – crédits obligatoires pour l'obtention du DESO
- ♦ C, E, M, O ou U à la fin des codes de cours indiquent les filières de cours suivants : C / précollégial; E / préemploi; M / préuniversitaire/précollégial; O / ouvert; U / préuniversitaire

Itinéraire : Spécialisation Formation en apprentissage		Itinéraire : Spécialisation Collège		Itinéraire : Spécialisation Université		Itinéraire : Spécialisation Marché du travail	
11 ^e année	12 ^e année	11 ^e année	12 ^e année	11 ^e année	12 ^e année	11 ^e année	12 ^e année
English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire
FRA3C ○ Français	FRA4C ○ Français	FRA3C ○ Français	FRA4C ○ Français	FRA3U ○ Français	FRA4U ○ Français	FRA3E ○ Français	FRA4E ○ Français
MCF3M ○ Modèles de fonctions ou MEL3E Mathématiques de la vie courante	MCT4C Technologie au collège ou MEL4E Mathématiques de la vie courante	MCF3M ○ Modèles de fonctions	MCT4C Mathématiques de la technologie au collège	MCR3U ○ Fonctions	MHF4U Fonctions avancées	MEL3E ○ Mathématiques de la vie courante	MEL4E Mathématiques de la vie courante
SVN3E Sciences de l'environnement	SPH4C Physique	SNC3M Sciences	SPH4C Physique	SPH3U Physique	SCH4U Chimie	SVN3E Sciences de l'environnement	SNC4E Sciences
Crédit de spécialisation TMJ3C Technologie de la fabrication	Crédit de spécialisation TMJ4C Technologie de la fabrication	Crédit de spécialisation TMJ3C Technologie de la fabrication	Crédit de spécialisation TMJ4C Technologie de la fabrication	Crédit de spécialisation TMJ3M Technologie de la fabrication	Crédit de spécialisation SPH4U Physique	Crédit de spécialisation TMJ3E Technologie de la fabrication	Crédit de spécialisation TMJ4E Technologie de la fabrication
Crédit de spécialisation TMJ3C Technologie de la fabrication	Crédit de spécialisation TMJ4C Technologie de la fabrication	Crédit de spécialisation TDJ3M Technologie du design ou TMJ3C Technologie de la fabrication	Crédit de spécialisation TDJ4M Technologie du design ou TMJ4C Technologie de la fabrication	Crédit de spécialisation TDJ3M Technologie du design	Crédit de spécialisation TMR4M Technologie de la fabrication : Robotique et systèmes de commande	Crédit de spécialisation TDJ3E Technologie du design ou TMJ3E Technologie de la fabrication	Crédit de spécialisation TDJ4O Technologie du design ou TMJ4E Technologie de la fabrication
Peut compter comme ○ Éducation coopérative (2 crédits) reliée au secteur en 11 ^e ou 12 ^e année		Peut compter comme ○ Éducation coopérative (2 crédits) reliée au secteur en 11 ^e ou 12 ^e année		Peut compter comme ○ Éducation coopérative (2 crédits) reliée au secteur en 11 ^e ou 12 ^e année		Peut compter comme ○ Éducation coopérative (2 crédits) reliée au secteur en 11 ^e ou 12 ^e année	
BDI3C Introduction à l'entrepreneuriat	Éducation coopérative	BDI3C Introduction à l'entrepreneuriat	Éducation coopérative	SCH3U Chimie	MCV4U Calcul différentiel et vecteurs	BMX3E Marketing de la vente au détail et des services	GLN4O Saisir le milieu de travail