


















Ensemble des crédits requis pour la Majeure Haute Spécialisation en TIC : spécialisation en systèmes de communication (exemple)

- ♦ Cases mauves : crédits requis pour la Majeure Haute Spécialisation en TIC
- ♦  – 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 	FRA4C 	FRA3C 	FRA4C 	FRA3U 	FRA4U 	FRA3E 	FRA4E 
Français	Français	Français	Français	Français	Français	Français	Français
MBF3C 	MAP4C Méthodes de mathématiques	MBF3C 	MAP4C Méthodes de mathématiques	MCR3U 	MHF4U Fonctions avancées	MEL3E 	MEL4E Mathématiques de la vie courante
Méthodes de mathématiques		Méthodes de mathématiques		Fonctions		Mathématiques de la vie courante	Mathématiques de la vie courante
BTA30 Technologies de l'information et de la communication: environnement informatisé	SPH4C Physique	AWQ3M Arts visuels – photographie	SPH4C Physique	SPH3U Physique	SPH4U Physique	BTA30 Technologies de l'information et de la communication: environnement informatisé	BTX4E Technologies de l'information et de la communication en milieu de travail
Crédit de spécialisation TEJ3E Technologie des systèmes informatiques	Crédit de spécialisation TEJ4E Technologie des systèmes informatiques	Crédit de spécialisation TEL3M Technologie des systèmes informatiques : Électronique	Crédit de spécialisation TEL4M Technologie des systèmes informatiques : Électronique	Crédit de spécialisation TEL3M Technologie des systèmes informatiques : Électronique	Crédit de spécialisation TEL4M Technologie des systèmes informatiques : Électronique	Crédit de spécialisation TEJ3E Technologie des systèmes informatiques	Crédit de spécialisation TEJ4E Technologie des systèmes informatiques
Crédit de spécialisation TET3E Technologie des systèmes informatiques : Soutien technique	Crédit de spécialisation TET4E Technologie des systèmes informatiques : Soutien technique	Crédit de spécialisation TEI3M Technologie des systèmes informatiques : Interface	Crédit de spécialisation TEI4M Technologie des systèmes informatiques : Interface	Crédit de spécialisation TEL3M Technologie des systèmes informatiques : Électronique	Crédit de spécialisation TEL4M Technologie des systèmes informatiques : Électronique	Crédit de spécialisation TET3E Technologie des systèmes informatiques : Soutien technique	Crédit de spécialisation TET4E Technologie des systèmes informatiques : Soutien technique
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	
TGJ30 Technologie des communications : Production et diffusion	BDV4C Entrepreneuriat: planification d'une entreprise	TGJ3M Technologie des communications	BDV4C Entrepreneuriat: planification d'une entreprise	ICS3U Introduction au génie informatique	MCV4U Calcul différentiel et vecteurs	TGJ30 Technologie des communications : Production et diffusion	TGJ40 Technologie des communications : L'image à l'ère du numérique

Ensemble des crédits requis pour la Majeure Haute Spécialisation en TIC : spécialisation en logiciels et médias numériques (exemple)

- ♦ Cases mauves : crédits requis pour la Majeure Haute Spécialisation en TIC
- ♦ ○ – 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
FRA3E ○ Français	FRA4E ○ Français	FRA3C ○ Français	FRA4C ○ Français	FRA3U ○ Français	FRA4U ○ Français	FRA3E ○ Français	FRA4E ○ Français
MBF3C ○ Méthodes de mathématiques	MAP4C Méthodes de mathématiques	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
AVI30 Arts visuels	BDV4C Entrepreneuriat : planification d'une entreprise	AWK3M Arts visuels – illustration	SPH4C Physique	AWK3M Arts visuels – illustration	MCV4U Calcul différentiel et vecteurs	BTA30 Technologies de l'information et de la communication: environnement informatisé	BTX4E Technologies de l'information et de la communication en milieu de travail
Crédit de spécialisation TGJ30 Technologie des communications : Production et diffusion	Crédit de spécialisation TGJ40 Technologie des communications : L'image à l'ère du numérique	Crédit de spécialisation TGJ3M Technologie des communications	Crédit de spécialisation TGJ4M Technologie des communications	Crédit de spécialisation TGJ3M Technologie des communications	Crédit de spécialisation TGJ4M Technologie des communications	Crédit de spécialisation TGJ30 Technologie des communications : Production et diffusion	Crédit de spécialisation TGJ40 Technologie des communications : L'image à l'ère du numérique
Crédit de spécialisation ICS3C Introduction à la programmation informatique	Crédit de spécialisation ICS4C Programmation informatique	Crédit de spécialisation TGV3M Technologie des communications : Production télévisuelle	Crédit de spécialisation TGI4M Technologie des communications : Nouveaux médias et animation	Crédit de spécialisation TGI3M Technologie des communications : Nouveaux médias et animation	Crédit de spécialisation TGI4M Technologie des communications : Nouveaux médias et animation	Crédit de spécialisation ASM30 Arts médiatiques	Crédit de spécialisation ASM4E Arts médiatiques
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	
BTA30 Technologies de l'information et de la communication : environnement informatisé ou BMI3C Principes de marketing	BTX4E Technologies de l'information et de la communication en milieu de travail	BMI3C Principes de marketing	AWK4M Arts visuels – illustration ou BDV4C Entrepreneuriat: planification d'une entreprise	SPH3U Physique	SPH4U Physique	BMX3E Marketing de la vente au détail et des services ou AVI30 Arts visuels	BOG4E Gestion d'une entreprise