


















Ensemble des crédits requis pour la Majeure Haute Spécialisation en horticulture et aménagement paysager (exemple)

- ♦ Cases mauves : crédits requis pour la Majeure Haute Spécialisation en horticulture et aménagement paysager
- ♦  – 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 fonction	MCT4C Mathématiques de la technologie au collège	MCF3M  Modèles de fonction	MCT4C Mathématiques de la technologie au collège	MCR3U  Fonctions	MHF4U Fonctions avancées	MEL3E  Mathématiques de la vie courante	MEL4E Mathématiques de la vie courante
SBI3C Biologie	SCH4C Chimie ou SPH4C Physique	BDI3C Introduction à l'entrepreneuriat	SCH4C Chimie ou SPH4C Physique	SBI3U Biologie	SPH4U Physique	BMX3E Marketing de la vente au détail et des services	SNC4E Sciences
Crédit de spécialisation THH3E Technologie agricole, forestière et paysagère : Horticulture	Crédit de spécialisation THH4E Technologie agricole, forestière et paysagère : Horticulture	Crédit de spécialisation THH3E Technologie agricole, forestière et paysagère : Horticulture	Crédit de spécialisation THL4E Technologie agricole, forestière et paysagère : Aménagement paysager et entretien	Crédit de spécialisation THS3M Technologie agricole, forestière et paysagère : Gestion en horticulture	Crédit de spécialisation SBI4U Biologie	Crédit de spécialisation THL3E Technologie agricole, forestière et paysagère : Aménagement paysager et entretien	Crédit de spécialisation THL4E Technologie agricole, forestière et paysagère : Aménagement paysager et entretien
Crédit de spécialisation THH3E Technologie agricole, forestière et paysagère : Horticulture ou TCJ3E Technologie de la construction	Crédit de spécialisation THH4E Technologie agricole, forestière et paysagère : Horticulture ou TCJ4E Technologie de la construction	Crédit de spécialisation THH3E Technologie agricole, forestière et paysagère : Horticulture ou TCJ3C Technologie de la construction	Crédit de spécialisation TCJ4C Technologie de la construction	Crédit de spécialisation TDJ3M Technologie du design ou THD3M Technologie agricole, forestière et paysagère : Architecture paysager	Crédit de spécialisation SCH4U Chimie ou TDJ4M Technologie du design	Crédit de spécialisation THL3E Technologie agricole, forestière et paysagère : Aménagement paysager et entretien ou TCJ3E Technologie de la construction	Crédit de spécialisation THL4E Technologie agricole, forestière et paysagère : Aménagement paysager et entretien ou TCJ4E Technologie de la construction
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	CGR4E Environnement et gestion des ressources	SBI3C Biologie	CGR4M Environnement et gestion des ressources	SPH3U Physique ou SCH3U Chimie	MDM4U Mathématiques de la gestion des données	SVN3E Sciences de l'environnement	CGR4E Environnement et gestion des ressources