

PROGRAMME: 153.F0 TECHNOLOGIE DE LA PRODUCTION HORTICOLE AGROENVIRONNEMENTALE 2021-2023

PROGRAMME ADAPTÉ SUR 2 ANS

PRÉALABLES PA : Préalable absolu = 60 % minimum PR : Préalable relatif = 50 % minimum CO : Concomitant = Doit être suivi la même session qu'un autre

h/sem. A - Cours B - Laboratoires C - Travail personnel

	N° COURS	TITRE	h/sem.			PRÉALABLES		N° COURS	TITRE	h/sem.			PRÉALABLES
			A	B	C					A	B	C	
1^{re} SESSION	153-F11-IT	Le technologue dans sa profession	2	2	1	aucun	2^e SESSION	153-F21-IT	Croissance et développement des végétaux 2	2	2	3	PR 153-F14-IT
	153-F12-IT	Identification et classification des végétaux	2	2	2	aucun		153-F22-IT	Dynamique de travail en milieu professionnel	1	2	2	aucun
	153-F13-IT	Sols et substrats	2	2	2	aucun		153-F23-IT	Techniques de multiplication des végétaux 1	2	3	2	aucun
	153-F14-IT	Croissance et développement des végétaux 1	2	1	2	aucun		153-F24-IT	Fertilisation et amendement - Sols et substrats	2	2	2	PR 153-F13-IT
	153-F15-IT	Machinerie et équipements en horticulture	2	2	1	CO 153-F17-IT		153-F25-IT	Protéger l'environnement en agriculture	2	2	2	aucun
	153-F16-IT	Dépistage des organismes nuisibles et utiles	2	1	2	aucun		153-F43-IT	Gestion intégrée des ennemis des cultures	2	3	2	PR 153-F16-IT
	153-F17-IT	Prévention en horticulture (SST)	1	2	1	CO 153-F15-IT		153-F44-IT	Culture de légumes en champs, abris froids et mise en marché 2	2	4	4	PA 153-F33-IT
	153-F32-IT	Équipement et outillage en horticulture	1	2	1	CO 153-F33-IT		153-F45-IT	Cultures fruitières 1	2	2	2	aucun
	153-F33-IT	Culture de légumes en champs, abris froids et mise en marché 1	3	4	3	CO 153-F32-IT							
			TOTAL	17	18	15				TOTAL	15	20	19

	N° COURS	TITRE	h/sem.			PRÉALABLES	N° COURS	TITRE	h/sem.			PRÉALABLES
			A	B	C				A	B	C	
3^e SESSION	153-F31-IT	Cultures en serre 1	2	3	2	CO 153-F34-IT	153-F41-IT	Cultures en serre 2	2	3	2	PR 153-F31-IT
	153-F34-IT	Contrôle de l'environnement en serre	2	2	2	CO 153-F31-IT	153-F42-IT	Techniques de multiplication des végétaux 2	1	2	2	PR 153-F23-IT
	153-F35-IT	Fertilisation agroenvironnementale	2	1	2	PR 153-F24-IT	153-F61-IT	Aspect économique d'un projet	2	2	3	PR 153-F51-IT
	153-F51-IT	Planification de la mise en marché	2	1	2	CO 153-PCX-IT	153-F62-IT	La plante au service de l'horticulture	2	3	2	aucun
	153-F52-IT	Recherche et développement appliqués	2	2	2	aucun	153-CCX-IT	Cours à la carte 1	2	1	1	aucun
	153-PCX-IT	Planifier un programme de culture (selon un mode de production) 1 choix parmi les cours suivants :	2	3	3	Note A Note B	153-CCX-IT	Cours à la carte 2 2 choix parmi les cours suivants :	2	1	1	aucun
	153-PC1-IT	Culture de légumes en serre					153-CC1-IT	Pratiques agricoles régénératrices : la permaculture				
	153-PC2-IT	Culture de légumes ou grandes cultures en champs, abris froids					153-CC2-IT	Agriculture urbaine				
	153-PC3-IT	Arbres et arbustes					153-CC3-IT	L'agroforesterie				
	153-PC4-IT	Culture fruitière					153-CC4-IT	Innovations et tendances en agriculture				
	153-PC5-IT	Culture de plantes ornementales en serre					153-CC5-IT	Les phytotechnologies				
			Profil fruits et légumes				153-PHX-IT	Projet en production horticole 1 choix parmi les cours suivants :	1	4	3	PA 153-PCX-IT
	153-F53-IT	Grandes cultures	2	2	2	aucun	153-PH1-IT	Projet en serres				
	153-F54-IT	Cultures fruitières 2	1	3	2	PR 153-F45-IT	153-PH2-IT	Projet en légumes, en champs, abris froids ou grandes cultures				
			OU				153-PH3-IT	Projet en recherche appliquée				
			Profil ornemental				153-PH4-IT	Projet en culture fruitière				
153-F55-IT	Cultures ornementales spécialisées	2	2	2	aucun	153-PH5-IT	Projet en agriculture urbaine					
153-F56-IT	Arbres et arbustes	1	3	2	aucun		TOTAL	12	16	14		
	TOTAL	15	17	17		990-153-F0	Épreuve synthèse de programme				aucun	

Note A : Pour être inscrit au cours 153-PCX-IT, l'étudiant doit avoir réussi tous les cours techniques des 2 sessions précédentes. Dans le cas contraire, il devra obtenir l'assentiment par entente particulière avec le ou la chef d'équipe.

Note B : Le mode de production fait référence à la manière de produire qui met en œuvre des techniques différentes et de nouvelles contraintes de production.