

Avis d'inscription et synthèse du dossier Point numéro <u>D.19.11.28-17</u>

Avis d'inscription pour la réunio Conseil d'administratio Comité exécutif		
Fitre du document : Plans-ca	adres de cours : DEC Technologie de l'électronique industrielle - adoption	
Synthèse du dossier :		
doter d'un cahier de programi cahiers de programme est con	Évaluation des apprentissages (PIEA) stipule que chaque programme d'études doit se me qui explique l'articulation locale du devis ministériel. Une partie importante de ces stituée de plans-cadres. Ces derniers présentent la planification globale des cours. Les assurer de la cohérence de la formation et de l'équité de l'évaluation des apprentissages.	
échéant, les nouveaux plans-c Le comité de programme valid lesquels les plans-cadres ont é	entre autres, à la suite d'une actualisation du programme ministérielle ou locale. Le cas cadres sont élaborés par les professeurs, accompagnés par un conseiller pédagogique. de et adopte ce dernier. Un avis de conformité précisant les numéros des cours pour été réalisés, validés et adoptés, et attestant du processus de rédaction et d'adoption, est on des études pour recommandation et au conseil d'administration pour adoption.	
Les plans-cadres de cours son de la discipline concernée.	t disponibles pour consultation en tout temps à la direction des études et au département	
Recommandation de la commission des études		
CÉ-19-10-24/06		
« CONSIDÉRANT le Règlement sur le régime des études collégiales;		
CONSIDÉRANT l'avis de conformité du plan-cadre soumis par la direction des études;		
CONSIDÉRANT l'attestation du coordonnateur du programme Technologie de l'électronique industrielle stipulant que ces plans-cadres ont été adoptés en comité de programme le 28 mai 2019;		
	nthalie Croteau, APPUYÉE PAR M <sup>me</sup> Geneviève Sabourin, et RÉSOLU À L'UNANIMITÉ que commande au conseil d'administration l'adoption des plans-cadres de cours suivants :	
> <b>DEC Technologie</b> d Session 1	le l'électronique industrielle	
- 243-116-SO	Circuits à courant continu	
- 243-1A3-SO	Logique combinatoire et séquentielle	
- 243-1P3-SO	Ordinateur outil	
- 243-1S4-SO	Initiation à la profession de technologue	
Session 2	•	
- 243-215-SO	Circuits à courant alternatif	
- 243-224-SO	Circuits électroniques I	
- 243-234-SO	Systèmes de contrôle-commande I »	

<b>Document</b> : Avis de conformite de plans-cadres" de cours d	·
* Plans-cadres de cours disponibles pour consultation à la	airection des études et seance tenante
annexé : ☑	
à venir : □	
	18 novembre 2019
Stéphane Nantel, DAEP	Date