

COURS ET ÉQUIVALENCES DE LA FORMATION COMPLÉMENTAIRE POLY-HEC DONNANT ACCÈS AU DIPLOME DE D.E.S.S.A.A. DE HEC MONTRÉAL

Trim.	Résultat (min. C+)	Orientation « Outils de gestion »	Cours équivalents pour étudiants de génie industriel	Cours équivalents HEC Montréal	Cours du D.E.S.S.A.A.
Maximum de 3 équivalences dans ce bloc <i>Cours obligatoires</i>					
		IND8774/IND4704 Théorie de la décision	IND8774/IND4704 Théorie de la décision	4-600-04 Modèles d'aide à la décision	Bloc 1A
		IND8200/IND5200 Organisation industrielle	IND3302 Gestion de la fabrication	4-530-03 Gestion des opérations	Bloc 1B
		IND8211 Ingénierie des systèmes d'information	IND3903 Projet intégrateur : système d'information	4-705-13 Systèmes d'information en gestion	Bloc 1B
Maximum d'une équivalence dans ce bloc <i>Un cours au choix parmi les trois cours ci-dessous</i>					
		IND8107 Gestion des changements technologiques et organisationnels	IND3202 Gestion et impacts du changement dans les organisations	4-460-01 Gestion du changement stratégique	Cours à option (bloc 2)
		IND 8119 Gestion d'équipes dans un environnement technologique	N/A	4-330-13 Gestion des ressources humaines	Bloc 1B
		IND8501 Droit du travail pour ingénieur	SSH3502 Droit et éthique	Cours à option (bloc 2)	Cours à option (bloc 2)
Maximum d'une équivalence dans ce bloc <i>Cours obligatoire de Polytechnique (hors orientation) reconnu dans le D.E.S.S.A.A. de HEC</i>					
		SSH3201/SSH5201 Économique de l'ingénieur	IND3702 Analyse de rentabilité de projets	4-830-13 Économie managériale	Bloc 1A
Cours HEC à suivre dans le D.E.S.S. en administration des affaires					
Selon le nombre d'équivalences reconnues, l'étudiant devra compléter entre 5 et 10 cours (15 à 30 crédits) en s'assurant de respecter la structure du programme. Total crédits Poly : 15 (au maximum) Total crédits HEC : 15 (au minimum) Total crédits Poly + HEC: 30 crédits					

- La règle de désuétude des cours suivis et réussis est de 5 ans.
- Sur réception de l'offre d'admission, déposer ce formulaire dans votre HEC en ligne sous DES/Équivalence de cours