

**COMPTABILISEZ VOS SUCCÈS  
LE GUIDE À LA RÉDACTION DE CAS  
TABLE DES MATIÈRES (suite)**

<b>Préface .....</b>	<b>v</b>
<b>Partie 1 : Lire et annoter un cas .....</b>	<b>1</b>
Identifier les paramètres du cas	
Faire ressortir l'information utile	
Annoter un cas avec efficacité	
<b>Partie 2 : Planifier sa réponse .....</b>	<b>15</b>
Valider le Travail à faire	
Déterminer les sujets à analyser	
Construire la réponse	
<b>Partie 3 : Rédiger des idées pertinentes .....</b>	<b>29</b>
Tenir compte des informations du cas	
Être méthodique dans la démarche	
Intégrer ses idées au cas	
<b>Partie 4 : Rédiger des idées nouvelles .....</b>	<b>43</b>
Minimiser les répétitions du cas	
Diversifier les idées de la réponse	
Savoir présenter recommandations et conclusions	
<b>Partie 5 : Exprimer ses idées avec efficacité .....</b>	<b>57</b>
Donner priorité à la substance sur la forme	
Utiliser un style de rédaction approprié	
Adopter les attitudes adéquates	
<b>Partie 6 : Effectuer les calculs appropriés .....</b>	<b>71</b>
Déterminer le calcul à faire	
Utiliser le résultat d'un calcul	
Présenter ses calculs avec efficacité	

**COMPTABILISEZ VOS SUCCÈS**  
**LE GUIDE À LA RÉDACTION DE CAS**  
**TABLE DES MATIÈRES (suite)**

<b>Partie 7 : Analyser un cas simulé .....</b>	<b>85</b>
Considérer les paramètres du cas	
Comprendre les idées de la solution proposée	
Analyser le guide d'évaluation	
<b>Partie 8 : Évaluer la performance d'une réponse .....</b>	<b>99</b>
Distinguer les idées pertinentes et nouvelles	
Déterminer le niveau de performance obtenu	
Apprécier sa performance	
<b>Partie 9 : Acquérir des connaissances et de l'expérience .....</b>	<b>113</b>
Faire ressortir l'essentiel du(des) cas simulé(s)	
Évaluer sa progression dans le temps	
Effectuer une analyse comparative des cas simulés	
<b>Partie 10 : Se donner les moyens de réussir .....</b>	<b>127</b>
Faire ressortir les structures d'analyse	
Construire des fiches-info	
Faire ressortir les concepts théoriques	
<b>Conclusion .....</b>	<b>141</b>
<b>Annexe A : Étude de cas Technologies DFT ltée .....</b>	<b>A1</b>