

# Table des matières

---

## **Introduction générale : les écoles SESAME et les épreuves 3**

---

<b>I. Les écoles .....</b>	<b>3</b>
<b>II. Les épreuves.....</b>	<b>15</b>
1. Analyse et synthèse de dossier .....	15
2. Logique.....	15
3. Langues étrangères.....	16
4. Les coefficients des épreuves différent selon les écoles .....	17

## **L'épreuve de synthèse 19**

---

<b>I. Présentation de l'épreuve.....</b>	<b>19</b>
1. Son format, sa consigne .....	19
2. Ses attentes .....	20
<b>II. La méthode .....</b>	<b>23</b>
1. Recommandations préliminaires .....	23
2. Bien gérer son temps.....	24
2. L'épreuve .....	25
3. Recommandations particulières .....	32
<b>III. Exercices d'application de la méthode.....</b>	<b>39</b>
1. Exercice 1 : La lecture rapide et efficace .....	39
2. Exercice 2 : La prise de note et la mise en forme des idées pour la synthèse.....	45

Table des matières

3. Exercice 3 : La problématisation.....	58
4. Application au sujet 2015.....	60

---

**L'épreuve d'anglais** **101**

<b>I. Présentation.....</b>	<b>101</b>
1. Tips MCQ: How to succeed? .....	102
2. Translation practice.....	106
3. Translation suggested answers.....	107
4. Tips WRITING: How to succeed? .....	109
<b>II. Le sujet 2015 .....</b>	<b>111</b>
<b>II. Examen blanc I .....</b>	<b>147</b>
<b>III. Examen blanc 2.....</b>	<b>181</b>

---

**L'épreuve de logique** **215**

<b>Support de cours.....</b>	<b>217</b>
Fiche 1 : Les nombres.....	218
Fiche 2 : Les opérations .....	220
Fiche 3 : Fractions, puissances et racines.....	228
Fiche 4 : Moyennes et combinaisons .....	233
Fiche 5 : Pourcentages.....	237
Fiche 6 : Temps, durée, vitesse et distance.....	239
Fiche 7 : Les suites.....	242
Fiche 8 : Les équations .....	244
Fiche 9 : Géométrie .....	252

Table des matières

<b>Tests blancs .....</b>	<b>257</b>
TEST 1 .....	257
Correction .....	273
TEST 2 .....	297
Correction .....	311
TEST 3 .....	337
Correction .....	351