

Table des matières

Remerciements	3
---------------------	---

Première partie

S'évaluer – Élaborer un planning

– Travailler méthodiquement.....	5
----------------------------------	---

1. Évaluer son niveau.....	7
----------------------------	---

2. Établir un planning de travail	9
---	---

Compréhension : lire la presse.....	9
-------------------------------------	---

Enrichissement lexical	9
------------------------------	---

Questions de compréhension ou de synthèse	9
---	---

Réécriture.....	10
-----------------	----

Question d'expression personnelle ou essai.....	10
---	----

Traductions	10
-------------------	----

Comment procéder?.....	10
------------------------	----

3. Fiche de suivi.....	13
------------------------	----

4. Mode d'emploi de l'ouvrage	15
-------------------------------------	----

Signalétique par filière.....	15
-------------------------------	----

Mode d'emploi	15
---------------------	----

Deuxième partie

Critères des concours – Rapports et conseils

– Liste des sujets proposés par filière.....	17
--	----

1. Les épreuves écrites.....	19
------------------------------	----

▲ Concours d'entrée à Sciences Po et concours commun IEP	19
--	----

Paris.....	19
------------	----

IEP de région Concours commun	19
-------------------------------------	----

● Classes préparatoires économiques et commerciales	20
CCIR HEC, ESSEC, ESCP, EM Lyon, EDHEC, AUDENCIA, ESC Grenoble, SKEMA, Toulouse Business School.....	20
ECRICOME ICN, KEDGE, NEOMA.....	20
IENA École de Management de Normandie, École de Management de Strasbourg, ESC de Dijon, La Rochelle, Montpellier, Pau, Rennes, Troyes, ESM Saint-Cyr, INSEEC, ISC, ISCID, TÉLÉCOM Management, ISG	21
Admissions parallèles	22
■ Classes préparatoires scientifiques, filières MP, PC, PSI (LVI)	23
École Polytechnique – Écoles normales supérieures – 4 heures.....	23
Concours communs Mines-Ponts – 1 h 30.....	23
Centrale-Supélec – 4 heures.....	23
Concours communs polytechniques.....	24
e3a.....	24
■ Classes préparatoires scientifiques, filière BCPST	25
ENS – 2 heures	25
Agro-Véto 2 heures.....	25
G2E	25
■ Classes préparatoires filière PT.....	26
Langue vivante A – 3 heures	26
Langue vivante B – 3 heures.....	26
2. Extraits de rapports des épreuves écrites	27
▲ Concours d'entrée Sciences Po.....	27
Compréhension du texte	27
Questions de lexique au Concours commun des IEP de région	27
L'expression écrite.....	28
▲ Concours commun IEP.....	28
● Classes préparatoires économiques et commerciales	29
CCIR rapport 2015 (sujet corrigé plus loin)	29
ECRICOME.....	29
IENA LVI	30

■ Classes préparatoires scientifiques, filières MP, PC, PSI	30
École polytechnique, Écoles normales supérieures.....	30
Mines-Ponts.....	31
Concours Centrale-Supélec.....	32
Concours communs polytechniques.....	33
e3a.....	33
■ Classes préparatoires scientifiques, filière BCPST	34
Écoles normales supérieures.....	34
Concours agronomiques et vétérinaires.....	34
■ Banque filière PT	35
Langue A.....	35
Langue B.....	35
3. Les épreuves orales	37
▲ Concours d'entrée à Sciences Po et concours commun IEP	37
● Classes préparatoires économiques et commerciales	37
HEC.....	37
ESSEC.....	37
ESCP.....	38
EM Lyon.....	38
EDHEC.....	38
AUDENCIA.....	38
ESC Grenoble.....	39
SKEMA.....	39
ECRICOME.....	39
IENA.....	39
Admissions parallèles.....	40
■ Classes préparatoires scientifiques, filières MP, PC, PSI	41
École Polytechnique.....	41
École normale supérieure.....	41
Centrale-Supélec.....	41
Concours communs Mines-Ponts.....	41
Concours Communs Polytechniques.....	41
e3a.....	42

■ Classes préparatoires filière BCPST	42
ENS	42
Agro-Véto	42
G2E	42
■ Classes préparatoires filière PT	43
4. Extraits de rapports des épreuves orales	45
● Classes préparatoires économiques et commerciales	45
HEC	45
ESCP	46
ESSEC	46
ECRICOME.....	47
■ Classes préparatoires scientifiques, filières MP, PC, PSI	47
École Polytechnique – Écoles normales supérieures.....	47
Concours communs Mines-Ponts	48
Concours Centrale-Supélec	48
Concours communs polytechniques.....	49
■ Classes préparatoires scientifiques, filière BCPST	49
Écoles normales supérieures	49
Concours agronomiques et vétérinaires	50
■ Classes préparatoires filière PT	50
Objectifs de l'épreuve.....	50
Organisation de l'épreuve	51
▲●■ Conseils épreuves orales toutes filières	51
Méthode.....	51

5. Liste des sujets d'essai proposés aux concours par filière	53
▲ Concours Sciences Po	53
2013	53
2014	53
2015	53
2016	53
▲ Concours commun IEP.....	54
2008.....	54
2009.....	54
2010.....	54
2011.....	54
2012.....	54
2013.....	54
2014.....	55
2015.....	55
● Classes préparatoires économiques et commerciales	55
Politics.....	55
The United States.....	55
Freedom of speech and the media.....	56
Education.....	56
The economy	56
Technology and civil liberties.....	57
Culture	57
Race	57
Gender equality	58
Miscellaneous.....	58
■ Filières MP, PC & PSI	58
2011.....	58
2012.....	58
2013.....	59
2014.....	59
2015.....	59
2016.....	59

■ Filière BCPST	60
2010	60
2012	60
2013	60
2014	60
2015	61
2016	61
■ Filière PT	61
2014	61
2015	61
2016	61

6. Bibliographie.....	63
Grammaire, traductions	63
Vocabulaire, enrichissement de l'expression.....	63
Civilisation.....	63

Troisième partie

Maîtriser les éléments de civilisation – S'exercer sur des sujets de concours commentés et intégralement corrigés – Appliquer les conseils de méthode – Enrichir l'expression – Traduire.....	65
--	-----------

1. Journalism	67
The wider picture	67
▲●■ Toutes filières.....	68
Question 1 (question de synthèse).....	69
Question 2 (essay)	72
■ Filière scientifique MP, PC, PSI (type Mines-Ponts), Filière scientifique BCPST (type Agro-Véto).....	77
Question 1	78
Question 2	79

<ul style="list-style-type: none"> ■ Filière scientifique MP, PC, PSI, École polytechnique, Écoles normales supérieures, École supérieure de physique et de chimie industrielle 82 <ul style="list-style-type: none"> Texte d'opinion..... 82 Traductions 87 	
2. Polarised politics	91
The wider picture	91
<ul style="list-style-type: none"> ■ Filière scientifique MP, PC, PSI (type Mines-Ponts), Filière scientifique BCPST (type Agro-Véto)..... 93 <ul style="list-style-type: none"> Question 1 95 Question 2 97 ▲ Sciences Po – IEP..... 99 <ul style="list-style-type: none"> 1. Textual comprehension 103 2. Essay 104 Traductions 108 	
3. Education	111
The wider picture	111
<ul style="list-style-type: none"> ● Filière économique et commerciale, sujet CCIR LVI session 2015 ... 114 <ul style="list-style-type: none"> Question 1 116 Question 2 119 ■ Filière scientifique MP, PC, PSI (type Mines-Ponts), Filière scientifique BCPST (Agro-Véto), sujet Mines-Ponts 2012 ... 121 <ul style="list-style-type: none"> Question 1 122 Question 2 123 ■ Filière scientifique MP, PC, PSI, École polytechnique, Écoles normales supérieures, École supérieure de physique et de chimie industrielle 126 <ul style="list-style-type: none"> Texte d'opinion..... 126 Traductions 130 	

4. The justice system	133
The wider picture	133
■ Filière économique et commerciale (type CCIR)	135
Question 1	137
Question 2	138
■ Filière scientifique MP, PC, PSI, École polytechnique, Écoles normales supérieures, École supérieure de physique et de chimie industrielle	140
Texte d'opinion.....	140
Traductions	144
5. Religion	147
The wider picture	147
● Filière économique et commerciale (type CCIR)	148
Question 1	150
Question 2	152
▲ Sciences Po – IEP.....	154
1. Textual comprehension.....	156
2. Synonyms.....	157
3. Essay.....	158
Traductions	159
6. The welfare state	161
The wider picture	161
■ Filière scientifique MP, PC, PSI (type Mines-Ponts), Filière scientifique BCPST (type Agro-Véto).....	162
Question 1	164
Question 2	164

▲ Sciences Po – IEP, examen commun d'entrée en première année, session 2014	166
1. Comprehension.....	168
2. Synonyms.....	169
3. Written expression	170
Traductions	172
7. Social mobility	175
The wider picture	175
● Filière économique et commerciale (type CCIR)	176
Question 1	178
Question 2	179
■ Filière scientifique MP, PC, PSI (type Mines-Ponts), Filière scientifique BCPST (type Agro-Véto), sujet Mines-Ponts 2011	181
Question 1	182
Question 2	183
■ Filière scientifique MP, PC, PSI, Synthèse de dossier type École Polytechnique, Écoles normales supérieures, Centrale-Supélec, Concours communs polytechniques, e3a	185
Sujet	188
Traductions	194
8. U.S. hegemony?	197
The wider picture	197
● Filière économique et commerciale (type CCIR)	198
Question 1	200
Question 2	202
▲ Sciences Po – IEP, concours d'entrée Sciences Po 2013	204
1. Textual comprehension.....	207
2. Essay	208
Traductions	209

9. The United Kingdom and the European Union	211
The wider picture	211
■ Filière scientifique MP, PC, PSI, Synthèse de dossier type École Polytechnique, Écoles normales supérieures, Centrale-Supélec, Concours communs polytechniques, e3a	212
● Filière économique et commerciale (type CCIR)	221
Question 1	223
Question 2	224
Traductions	225
10. Feminism and the gender gap.....	229
The wider picture	229
■ Filière scientifique MP, PC, PSI (type Mines-Ponts), Filière scientifique BCPST (Agro-Véto)	230
Question 1	231
Question 2	232
■ Filière scientifique MP, PC, PSI, Synthèse de dossier type École Polytechnique, Écoles normales supérieures, Centrale-Supélec, Concours communs polytechniques, e3a	234
Traductions	240
11. Civil liberties in the 21st century.....	243
The wider picture	243
■ Filière scientifique MP, PC, PSI (type Mines-Ponts), Filière scientifique BCPST (type Agro-Véto).....	244
Question 1	245
Question 2	245

▲ Sciences Po – IEP, sujet concours commun IEP 2015	247
1. Written comprehension	250
2. Synonyms (4 points)	250
3. Written expression	251
Traductions	252
12. Environmental concerns	255
The wider picture	255
■ Filière BCPST, type Écoles normales supérieures, École nationale des ponts et chaussées	256
1. Version	257
2. Questions	258
■ Filière scientifique MP, PC, PSI, Synthèse de dossier type École Polytechnique, Écoles normales supérieures, Centrale-Supélec, Concours communs polytechniques, e3a	262
Traductions	267
13. Optimism and innovation in the United States	271
The wider picture	271
● Filière économique et commerciale (type CCIR)	272
Question 1	274
Question 2	275
■ Filière scientifique MP, PC, PSI, École polytechnique, Écoles normales supérieures, École supérieure de physique et de chimie industrielle	277
Texte d'opinion	277
Traductions	280

14. Science and ethics	283
The wider picture	283
■ Filière BCPST, type Écoles normales supérieures, École nationale des ponts et chaussées.....	284
1. Version.....	285
2. Expression	286
■ Filière scientifique MP, PC, PSI, École polytechnique, Écoles normales supérieures, École supérieure de physique et de chimie industrielle	288
Texte d'opinion.....	288
Traductions	292
15. Multiculturalism	295
The wider picture	295
■ Filière scientifique MP, PC, PSI, Synthèse de dossier type École Polytechnique, Écoles normales supérieures, Centrale-Supélec, Concours communs polytechniques, e3a.....	297
▲ Sciences Po – IEP.....	307
1. Written comprehension	309
2. Synonyms.....	310
3. Written expression (8 points).....	310
Traductions	311
16. Millenials	315
The wider picture	315
■ Filière scientifique MP, PC, PSI, Synthèse de dossier type École Polytechnique, Écoles normales supérieures, Centrale-Supélec, Concours communs polytechniques, e3a.....	316

● Filière économique et commerciale (type CCIR)	323
Question 1	325
Question 2	326
Traductions	327
17. Jobs in the 21st century : brave new work.....	331
The wider picture	331
■ Filière scientifique MP, PC, PSI, synthèse de dossier type École Polytechnique, Écoles normales supérieures, Centrale-Supélec, Concours communs polytechniques, e3a	332
● Filière économique et commerciale (type CCIR)	338
Question 1	340
Question 2	340
Traductions	342