

RÉUSSIR LE DAEU

OPTION A & B

TOUT EN 1

Français
Mathématiques
Langue vivante
Histoire contemporaine
Géographie
Physique-chimie

coord.
Julian Gomez Pardo



Table des matières

Partie 1 • **Histoire** **9**

Avant-propos	10
Préambule	11

Histoire des relations internationales de 1945 à nos jours

■ Leçon 1 • De la Grande Alliance à la rupture (1941-1947)	12
■ Leçon 2 • Le début de la guerre froide (1948-1955)	23
■ Leçon 3 • La coexistence pacifique (1956-1962)	36
■ Leçon 4 • Le début de la Détente (1963-1968)	49
■ Leçon 5 • L'apogée de la Détente (1969-1974)	64
■ Leçon 6 • « La guerre fraîche » (1^{re} partie) la poussée communiste (1975-1980)	80
■ Leçon 7 • « La guerre fraîche » (2^e partie) « America is back » (1981-1984)	94
■ Leçon 8 • La fin du monde bipolaire (1985-1991)	107
■ Leçon 9 • L'hyperpuissance américaine et le nouvel ordre mondial (1992-2001)	122
■ Leçon 10 • Quel ordre mondial au début du XXI^e siècle ?	138

La France de 1939 à nos jours

■ Leçon 11 • La France face à la Seconde Guerre mondiale (1939-1944)	156
■ Leçon 12 • La refondation républicaine (1944-1951)	169
■ Leçon 13 • La quatrième république face à la crise coloniale (1952-1957)	184
■ Leçon 14 • La double naissance de la V^e république (1958-1962)	197
■ Leçon 15 • La république gaulliste (1963-1974)	211
■ Leçon 16 • Le septennat de Valéry Giscard d'Estaing (1974-1981)	226

■ Leçon 17 • Les années Mitterrand (1981-1995).....	239
■ Leçon 18 • Les années Chirac (1995-2007).....	252
■ Leçon 19 • La V ^e république sous le régime quinquennal (2007-2021).....	265

Partie 2 • **Géographie** **287**

■ Leçon 1 • Mers et océans au cœur de la mondialisation.....	288
■ Leçon 2 • Mers et océans : entre appropriation, protection et liberté de circulation.....	295
■ Leçon 3 • La France, une puissance maritime.....	301
■ Leçon 4 • Dynamiques territoriales, coopérations et tensions dans la mondialisation.....	305
■ Leçon 5 • La place de la France dans la mondialisation.....	313
■ Leçon 6 • L'espace rural français : entre crise et renouveau.....	318
■ Leçon 7 • Les États-Unis le territoire, sa formation, ses atouts et ses contraintes.....	327
■ Leçon 8 • La population des États-Unis.....	331
■ Leçon 9 • L'industrie des États-Unis et ses espaces.....	335
■ Leçon 10 • Le poids du complexe agro-industriel américain.....	340
■ Leçon 11 • Le Brésil : une puissance émergente.....	344

Partie 3 • **Français** **351**

■ Introduction • Le DAEU : une année pour changer.....	352
■ Leçon 1 • L'énonciation.....	361
■ Leçon 2 • Analyser l'énonciation.....	376
■ Leçon 3 • L'argumentation : analyse et production.....	382
■ Leçon 4 • Les figures de style.....	388
■ Leçon 5 • Qu'est-ce qu'une dissertation ?.....	392
■ Leçon 6 • Rédiger la dissertation.....	417
■ Leçon 7 • Faire un résumé.....	434
■ Conclusion • Qu'est-ce que la culture générale ?.....	448

Introduction 454

Verbal group

- Leçon 1 • **Time and tense** 456
- Leçon 2 • **Present tense** 458
- Leçon 3 • **Past tense** 465
- Leçon 4 • **Future time (*tense / form*)** 470
- Leçon 5 • **Perfect tenses** 475
- Leçon 6 • **Past perfect** 481
- Leçon 7 • **Modals** 486
- Leçon 8 • **The passive** 490
- Leçon 9 • **Reported speech / indirect speech** 493
- Leçon 10 • **The conditionals** 496

Norminal group

- Leçon 11 • **Articles** 501
- Leçon 12 • **Demonstratives** 506
- Leçon 13 • **Adjectives and adverbs** 509
- Leçon 14 • **Pronouns** 513
- Leçon 15 • **Comparatives and superlatives** 516
- Leçon 16 • **Quantifiers** 519
- Leçon 17 • **Prepositions** 522
- Leçon 18 • **Questions** 524
- Leçon 19 • **Gender** 526

Annexes 529

Partie 5 • **Espagnol** **541**

■ Leçon 1 • Le genre en espagnol : la formation du masculin et du féminin	542
■ Leçon 2 • L'article défini et indéfini	545
■ Leçon 3 • La traduction des formules de tutoiement et de politesse	549
■ Leçon 4 • La négation en espagnol	552
■ Leçon 5 • La traduction du pronom indéfini « on »	556
■ Leçon 6 • L'expression de l'obligation	560
■ Leçon 7 • Les prépositions	564
■ Leçon 8 • Les emplois de <i>ser</i> et <i>estar</i>	570
■ Leçon 9 • L'expression des comparateurs de supériorité et d'infériorité	573
■ Leçon 10 • Le présent de l'indicatif	576
■ Leçon 11 • L'imparfait de l'indicatif	580
■ Leçon 12 • Le passé simple et le passé composé	584
■ Leçon 13 • Le futur simple	590
■ Leçon 14 • L'impératif	594
■ Leçon 15 • Le présent du subjonctif	597
■ Leçon 16 • Le conditionnel présent	602
■ Leçon 17 • Le gérondif	606
■ Leçon 18 • Les temps composés	609
■ Leçon 19 • Les « faux amis » et les mots à ne pas confondre	613

Partie 6 • **Maths** **615**

■ Leçon 1 • Les réels	616
■ Leçon 2 • Raisonnement par récurrence	626
■ Leçon 3 • Suites numériques	632
■ Leçon 4 • Limites de fonctions	643
■ Leçon 5 • Continuité et dérivation	651
■ Leçon 6 • Logarithme et exponentielle	662
■ Leçon 7 • Intégration	671
■ Leçon 8 • Trigonométrie	680

■ Leçon 9 • Géométrie dans l'espace	687
■ Leçon 10 • Dénombrement	696
■ Leçon 11 • Probabilités	706
■ Leçon 12 • Lois à densité	714
■ Leçon 13 • Échantillonnage	720

Compléments

■ Leçon 1 • Second degré	726
■ Leçon 2 • Équations différentielles	728

Partie 7 • Physique-Chimie 731

Physique

■ Leçon 1 • Caractéristiques des ondes	732
■ Leçon 2 • Propriétés des ondes	740
■ Leçon 3 • Modèle ondulatoire et particulaire de la lumière	748
■ Leçon 4 • La cinématique	755
■ Leçon 5 • La dynamique	767
■ Leçon 6 • Aspects énergétiques des phénomènes mécaniques	777

Chimie

■ Leçon 7 • Évolution d'un système chimique	784
■ Leçon 8 • Les réactions d'oxydoréduction	794
■ Leçon 9 • Les réactions acidobasiques	802
■ Leçon 10 • Les dosages	811
■ Leçon 11 • Nomenclature	822
■ Leçon 12 • Techniques d'analyses	831