

ETABLISSEMENT :

PROGRESSION D'Anglais des Spécialités

ANNEE SCOLAIRE	NOM ET PRENOMS DU FORMATEUR	EMPLOI	CELLULAIRE	E. mail	CLASSE	VOLUME HORAIRE /SEMAINE	VOLUME HORAIRE ANNUEL
2024-2025					Tle F7	2 H	68 H

SEME STRE	MOIS	SEMAINE			ELEMENTS DE COMPETENCES/THEMES/CHAPITRES		LECONS				CD	TE (%)
		N°	C	PERIODE	N°	INTITULE	N°	DATE	TITRE	D		
1 ^{er} SEMESTRE : DU 09 SEPTEMBRE 2024 AU 24 JANVIER 2025	SEPTEMBRE	1	1	Du 09 au 13	REVISIONS	1		I- TENSES: Simple present; Simple future; Simple past. / Conditional present and past. / The gerund / If Clauses.	2 h	2 h	2,94	
		2	2	Du 16 au 20		2		II- PASSIVE VOICE : To be + Past participle of the verb (Practice different tenses and aspects of the passive)	2 h	4 h	5,88	
		3	3	Du 23 au 27		3		III- NUMBERS (1): Ordinal, cardinal, fractions; simple calculations (add, subtract...raise to the power of 2, 3, etc.).	2 h	6 h	8,82	
	OCTOBRE	1	4	Du 30/9 au 04		4		IV- NUMBERS (2): Reading symbols: 5°C; 5°F; €10; £7; \$12; $\sqrt[3]{8}$; $\frac{2}{3}$; $\sqrt{3}$; 9%; x^2 , etc.	2 h	8 h	11,76	
		2	5	Du 07 au 11		5		V- THE REPORTED SPEECH	2 h	10 h	14,70	
		3	6	Du 14 au 18		6		<i>EVALUATION</i>	2 h	12 h	17,64	
		4	7	Du 21 au 25/ 28		7		<i>REMEDIATION</i>	2 h	14 h	20,58	
	NOVEMBRE	1		Du 29/10 au 03			8					
		2	8	Du 04 au 08		THEME 1: SAFETY MEASURES IN A LAB	9		READING COMP.: Vocab. related to safety measures Function: Expressing duty/ necessity /prohibition / advice (<i>must/mustn't/should/shouldn't/ ought to</i>)	2 h	16 h	23,52
		3	9	Du 11 au 15		THEME 2: SAFETY EQUIPMENT IN A LAB	10		Production : Writing, Role-play, dialogue, or debate, etc.	2 h	18 h	26,47
		4	10	Du 18 au 22			11		LISTENING COMP.: Vocab. related to safety equipment Function: Expressing duty / necessity / prohibition / advice (<i>must / mustn't / should / shouldn't / ought to</i>)	2 h	20 h	29,41
		5	11	Du 25 au 29			12		Production : Writing, Role-play, dialogue, or debate, etc. CONSOLIDATION EXERCISES (1 H)	2 h	22 h	32,35
	DECEMBRE	1	12	Du 02 au 06		<i>REVISIONS / DEVOIR SURVEILLÉ N° 2 / CORRECTION D.S. N° 2</i>	13		<i>EVALUATION</i>	2 h	24 h	35,29
		2	13	Du 09 au 13		THEME 3 : OCCUPATIONAL HAZARDS AND REMEDIES	14		READING COMP.: Vocab. related to occupational hazards Function: Expressing duty/ possibility / advice (<i>have to / can / could / may / ought to</i>)	2 h	26 h	38,23
		3	14	Du 16 au 20			15		Production : Writing, Role-play, dialogue, or debate, etc.	2 h	28 h	41,17
		4		Du 20 au 27		CONGES DE NOEL ET DU NOUVEL AN	16					
	JANVIER 2025	1		Du 28/12 au 05			17					
		2	15	Du 06 au 10		THEME 4 : WATERS	18		LISTENING COMP.: Vocabulary related to waters Function: Describing Frequency adverbs: Usually; always; often; sometimes	2 h	30 h	44,11
		3	16	Du 13 au 17		<i>DEVOIR SURVEILLÉ N° 3 / CORRECTION D.S. N° 3</i>	19		Production : Writing, Role-play, dialogue, or debate, etc. CONSOLIDATION EXERCISES (1 H)	2 h	32 h	47,05
		4	17	Du 20 au 24			20		<i>EVALUATION</i>	2 h	34 h	50
		5	18	Du 27 au 31		THEME 5 : WATER IN THE BODY	21		READING COMP.: Vocab. related to water in the body Function: Describing / Logical connectors: Even if/Even though	2 h	36 h	52,94

MOIS	SEMAINE			ELEMENT DE COMPETENCE/THEMES/CHAPITRES		LECONS				CD	TE (%)
	N°	C	PERIODE	N°	INTITULE	N°	DATE	TITRE	D		
FEVRIER 2025	1	19	Du 03 au 07/ 10		THEME 5 : WATER IN THE BODY (Continued)	22		Production : Writing, Role-play, dialogue, or debate, etc. CONSOLIDATION EXERCISES (1 H)	2 h	38 h	55,88
	2		Du 11 au 16		CONGES DE FEVRIER	23					
	3	20	Du 17 au 21		THEME 6 : MILK	24		LISTENING COMP.: Vocabulary related to milk and its components. / Function: Describing Superlatives of adjectives	2 h	40 h	58,82
	4	21	Du 24 au 28			25		Production : Writing, Role-play, dialogue, or debate, etc.	2 h	42 h	61,76
MARS 2025	1	22	Du 03 au 07		REVISIONS / DEVOIR SURVEILLÉ N° 3 / CORRECTION D.S. N° 3	26		EVALUATION	2 h	44 h	64,70
	2	23	Du 10 au 14		THEME 7: DIGESTION OF FOOD IN HUMANS	27		READING COMPREHENSION: Vocabulary related to digestion Function: Describing The plural of irregular scientific nouns	2 h	46 h	67,64
	3	24	Du 17 au 21			28		Production : Writing, Role-play, dialogue, or debate, etc. CONSOLIDATION EXERCISES (1 H)	2 h	48 h	70,58
	4	25	Du 24 au 28		THEME 8: METABOLISM AND ENERGY IN THE CELLS	29		LISTENING COMP.: Vocab. related to metabolism in cells / Function: Describing The definite article "The".	2 h	50 h	73,52
AVRIL 2025	1	26	Du 31/3 au 04			30		Production : Writing, Role-play, dialogue, or debate, etc.	2 h	52 h	76,47
	2	27	Du 07 au 11		REVISIONS / DEVOIR SURVEILLÉ N° 4 / CORRECTION DS N° 4	31		EVALUATION	2 h	54 h	79,41
	3	28	Du 14 au 16		THEME 9: FOOD-TRANSMITTED DISEASES	32		READING COMP.: Vocabulary related to diseases transmitted by food / Function: Describing Compound nouns / irregular plurals	2 h	56 h	82,35
	4		Du 16 au 23		CONGES DE PAQUES	33					
	5	29	Du 24 au 30		THEME 9: FOOD-TRANSMITTED DISEASES	34		Production : Writing, Role-play, dialogue, or debate, etc.	2 h	58 h	85,29
MAI 2025	1	30	Du 02 au 09		THEME 10: ORAL & WRITING SKILLS	35		Oral skills: STEPS: What students do before their preparation, while preparing and after their preparation	2 h	60 h	88,23
	2	31	Du 12 au 16		The English oral examination	36		Practice (ask and answer) common oral exam questions Practice on sample exam texts or other material	2 h	62 h	91,17
	3	32	Du 19 au 23		REVISIONS / DEVOIR SURVEILLÉ N° 5 / CORRECTION DS N° 5	37		EVALUATION	2 h	64 h	94,11
	4	33	Du 26 au 30		CORRECTION DS N° 5 / CONSOLIDATION	38		REMEDIATION	2 h	66 h	97,05
JUN 2025	1	34	Du 02 au 06		REVISIONS GENERALES	39		Notions studied throughout the year.	2 h	68 h	100
	2		Du 09 au 13			40					

RESPONSABLE DU CONSEIL D'ENSEIGNEMENT		ADMINISTRATION	
NOM ET PRENOMS	EMARGEMENT	NOM ET PRENOMS	EMARGEMENT

OBSERVATIONS SUR L'EXECUTION DE LA PROGRESSION

NOTA BENE : 1- Insérer les dates des examens blancs, des partiels, des contrôles programmés, des devoirs de niveau, des devoirs communs selon le cas.

2- Pour les leçons de « Listening for Comprehension », lorsque le texte étudié excède 10 lignes, le professeur sélectionnera 7 à 10 lignes maximum pour une leçon/séance.

D : Durée C : Cumul de la semaine CD : Cumul de la Durée TE : Taux d'exécution = cumul de la durée x 100/volume horaire annuel