

Planification Annuelle

1BACSEF • Physique & Chimie • 2026/2027



Semestre 1

SEMAINE	PÉRIODE	CONTENU / ACTIVITÉS	
S1-2	07/09 → 20/09	 Evaluation diagnostique	
		 Soutien	
S3	21/09 → 27/09	Importance de la mesure des quantités de matière	1h
		Les grandeurs physiques liées aux quantités de matière	3h
S4	28/09 → 04/10	Mouvement de rotation d'un solide indéf. autour d'un axe fixe	4h
S5	05/10 → 11/10	Mouvement de rotation d'un solide autour d'un axe fixe	3h
		La concentration et les solutions électrolytiques	1h
S6	12/10 → 18/10	La concentration et les solutions électrolytiques	1h
		Travail et puissance d'une force	3h
 Vacance 1 (19/10 → 25/10)			

SEMAINE	PÉRIODE	CONTENU / ACTIVITÉS	
S7	26/10 → 01/11	Travail et puissance d'une force	1h
		 Soutien	1h
		 Contrôle 1	2h
S8	02/11 → 08/11	Travail et puissance d'une force	2h
		Suivi d'une transformation chimique	1h
		 Correction du contrôle 1	1h
S9	09/11 → 15/11	Suivi d'une transformation chimique	1h
		Le travail et l'énergie cinétique	3h
S10	16/11 → 22/11	Le travail et l'énergie cinétique	4h
S11	23/11 → 29/11	Mesure de la conductance	3h
		 Soutien	1h
S12	30/11 → 06/12	 Contrôle 2	2h
		Mesure de la conductance	2h
 Vacance 2 (07/12 → 13/12)			

SEMAINE	PÉRIODE	CONTENU / ACTIVITÉS
S13	14/12 → 20/12	Mesure de la conductance 2h
		Le travail et l'énergie potentielle de pesanteur 1h
		Correction du contrôle 2 1h
S14	21/12 → 27/12	Le travail et l'énergie potentielle de pesanteur 2h
		Les réactions acido-basiques 2h
S15	28/12 → 03/01	Les réactions acido-basiques 2h
		L'énergie mécanique 2h
S16	04/01 → 10/01	Soutien 1h
		Contrôle 3 2h
		L'énergie mécanique 1h
S17	11/01 → 17/01	L'énergie mécanique 1h
		Transfert d'énergie dans un circuit électrique 2h
		Correction du contrôle 3 1h
S18	18/01 → 24/01	Transfert d'énergie dans un circuit électrique 2h
		Les réactions d'oxydo-réduction 2h
❄ Vacance intermédiaire (25/01 → 31/01)		



SEMAINE	PÉRIODE	CONTENU / ACTIVITÉS	
S19	01/02 → 07/02	Les réactions d'oxydo-réduction	2h
		Le comportement global d'un circuit	2h
S20	08/02 → 14/02	Le comportement global d'un circuit	4h
S21	15/02 → 21/02	Le comportement global d'un circuit	1h
		Le champ magnétique	3h
S22	22/02 → 28/02	Le champ magnétique	1h
		Le champ magnétique crée par un courant électrique	1h
		 Soutien	2h
S23	01/03 → 07/03	 Contrôle 1	2h
		Le champ magnétique crée par un courant électrique	2h
S24	08/03 → 14/03	Le champ magnétique crée par un courant électrique	2h
		 Correction du contrôle 1	1h
		Le dosage	1h
S25	15/03 → 21/03	Le dosage	2h
		Expansion de la chimie organique	2h

SEMAINE	PÉRIODE	CONTENU / ACTIVITÉS	
 Vacance 3 (22/03 → 28/03)			
S26	29/03 → 04/04	Les molécules organiques et les squelettes carbonés	4h
S27	05/04 → 11/04	Les molécules organiques et les squelettes carbonés	1h
		Les forces électromagnétiques-La loi de Laplace	2h
		 Soutien	1h
S28	12/04 → 18/04	 Contrôle 2	2h
		Les forces électromagnétiques-La loi de Laplace	1h
		Les groupes caractéristiques	1h
S29	19/04 → 25/04	Les groupes caractéristiques	3h
		 Correction du contrôle 2	1h
S30	26/04 → 02/05	Les groupes caractéristiques	1h
		Conditions de visibilité d'un objet	3h
S31	03/05 → 09/05	Conditions de visibilité d'un objet	1h
		Obtention de l'image d'un objet	3h
 Vacance 4 (10/05 → 16/05)			

SEMAINE	PÉRIODE	CONTENU / ACTIVITÉS	
S32	17/05 → 23/05	Obtention de l'image d'un objet	4h
	24/05 → 30/05	 Préparation collective pour l'examen régional	
	31/05 → 06/06	( Examen national)	
S33	07/06 → 13/06	Obtention de l'image d'un objet	3h
		 Soutien	1h
S34	14/06 → 20/06	( Contrôle 3	2h
		 Correction du contrôle 3	2h