

PLANNING REVISION 2BC2 2026

MAI 2025 « Semaine » du 18 au 22 mai

	Lu 18		Ma19		Me20		Je 21	Ve 22
8h	Floral	Maths 632 AV1	Exo genet		Histo reprod V	PC	Maths 317 AV3	Maths 632 G2E1
9h								
10h	Maths 632 AV1	Floral	Maths 317 AV2		PC	Histo reprod V	Anglais	Maths 317 Stats TIPE
11h								
12								
13h			Poisson Moule	PC	Histo Vegetative		PC	Geo
14h	Fruits Graines	PC						
15h						Histo Vegetative	Maths 317 AV4	Maths (15-17) 632+633 AV5
15h30			PC	Poisson Moule				
16h	PC	Fruits Graines			Géographie Groupe B			
17h								Maths (17-19) 632+633 Info (Tris)
18h								
18h30								

TP	Compétence programme	Chapitre programme	
Dissection florale – taxonomie 2h	Etude morpho-anat Identifier de manière argumentée (usage flore)		2 dissections florales à réaliser S'entraîner à la détermination
Histo végétale reproduction 2h	Réaliser une préparation microscopique Représenter graphiquement		Coupe anthère Coupe ovaire Prep sporange polypode Un schéma légendé de CT d'ovaire ou anthère Caryopse blé (prépa microscop)
Fruits Graines 2h	Etude morpho-anat Identifier de manière argumentée Réalisation de schémas comparatifs		Comparaison de fruits – adaptations à dissémination (convergence) Etude complète fruit – graines
Sol 2h	Berlèse , propriétés physico-chimiques		Comparaison deux sols (pH, CEC, macro/microporosité)
Histologie végétale végétative 2h	Réaliser une préparation microscopique Numération Réaliser schéma avec figurés conventionnels		Epiderme poireau (index stomatique) Epiderme oignon violet (détermination du pot. hydrique) Extraction et montage d'un élément vasculaire de céleri Coupe carmin-vert-iode de tige Herbacée
Dissection Animale 2h30	Etude morpho-anatomique Réaliser préparation microscopique		Poisson Moule
Exercices génétique	Interpréter les résultats de croisements		

MAI 2026 « Semaine » du 26 au 29 mai

	Ma26	Me27		Je 28	Ve 29
8h	Exo genet	Histo A	PC	Maths 317 AV7	Maths 632 G2E2
9h					
10h	Maths 317 AV6	PC	Histo A	Anglais	Maths 317 AV9
11h					
12					Geo (12-15) Déjeuner Régions
13h	Embryo – Bio cell	PC	Criquet – souris (agro)	PC	
14h					
15h			Criquet – souris (ag)	Maths 317 AV7	Maths (15-19) 632+633 Info (Images)
15h30	PC	Embryo-Bio cell			
16h					
17h					
18h					
18h30					

Oral de TIPE : nécessité d'avoir déposé la version sur laquelle vous serez interrogé.e.s le mercredi 27 au soir au format concours en .pdf

TP	Compétence programme	Chapitre programme	
Bio cell - Embryologie 2h30	Réalisation de préparation microscopique Identifier de manière argumentée (électronographie) Représenter graphiquement Numération		Prépa microsc : algues, levures, paramécie, frottis bactériens, coloration Gram Identifier stades embryo. Numération : levures (turbi+Kova), densité stomatique
Histologie animale 2h	Réalisation de schémas d'interprétation légendés Réalisation d'une préparation microscopique de muscle dilacéré		Intestin Poumon Peaux mammif + poisson Branchies poisson + moule Testicule / ovaire Muscles
Criquet – Souris (agro)	Révision dissection souris en diaporama Dissection Criquet + réalisation d'une préparartion microscopique		Préparation muscles Criquet + extraction pièces buccales du criquet + montage trachées de criquet

JUIN 2026 « Semaine » du 1 au 6 juin

	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	
						Téléchargement TIPE SCEI	
8h	ORAL TIPE + réunions bilan par groupes pour effectuer corrections 317	BIO ORAUX 317			Maths 637 AV11	Maths 632 G2E3	
9h			PC 317				
10h		Maths 317 AV10			Maths 637 AV11	Maths 317 AV12	
11h							
12h							
13h		Pop – Evo Genet	PC	Oraux TIPE 317	TP souris ENS		
14h						Maths (14-16) 632+633 AV13	
15h							
15h30		PC	Pop-Evo- Genet			Maths (16-19) 632+633 Info (Graphes)	
16h							
17h							
18h		Oraux TIPE possibles 13-17h + 17-19h 317			Résultats AGRO -VETO		
18h30							

Oral de TIPE : nécessité d'avoir déposé la version sur laquelle vous serez interrogé.e.s le mercredi 27 au soir au format concours en .pdf

TP	Compétence programme	Chapitre programme	
Population – Enzymo Exo – Biomol (info) 2h	Modéliser évolutions Analyser et comparer des séquences à l'aide de logiciels Exercices enzymologie Exploiter des données de modélisation moléculaire		Documents divers pouvant être supports d'exercices Banque de données (IBMOL/ RASMOL/RasTOP) Banque de données génome

**Oraux blancs SVT : (rq il manque encore des créneaux) 1 JMD
+ 1 autre interrogateur parmi S.C./E.G./C.A./
MJB/ F.L./A.Z.
SC : Sylvaine Chantreau EG : Emilie Garrigue
CA : Carole Ahyerre MJB : Marc Jubault-
Bregler FL François Laguibre AL Amandine
Zittel Pour G2E / ENS : créneaux spécifiques**



JUIN 2025 « Semaine » du 8 au 13 juin

	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	
	Téléchargement TIPE SCEI						
8h	G2e Geo 3171			Biochimie – Enzymo TP tournant sur 4h		OBI SVT JMD (6)	
9h							
10h		BIO ORAUX 317					OBI SVT JMD (12)
11h							
12h							
13h	TP blanc 1	TpB1 2	PC TP ENS	TP blanc 3			OBI SVT S. Ch (9)
14h							
15h	TP blanc 2						
15h30			TpB1 2 →17h30	TP blanc 3 → 17h30	OBI SVT JMD (10)		
16h							
17h							OBI SVT EG (4)
18h							
18h30							

TP	Compétence programme	Chapitre programme	
G2e 4h	Révisions des compétences listées en intro de PGR		Analyse pétro et identification Coupe Schéma structural Interpréter document de géophysique (tomo, profil sismique, anomalies...) Interpréter données géochimiques, paléontologiques ou lithoslogiques sur les climats Savoir utiliser Streckeisen, Goldschmidt, Hjulstrom, binaire et ternaire, grille pétrogénétique Identifier une série Evaluer un gradient métamorphique

TP bioch – Enzymo révision des méthodes : électrophorèses, mesures enzymo, etc... postes tournants sur 4h et 2 salles en parallèle

JUIN 2025 « Semaine du 15 au 18 juin »

	Lu15	Ma16
8h		
9h		
10h	OBI SVT Ahyerre 12	OBI SVT Jubault 12 ?
11h		
12		
13h		
14h	OBI SVT Dupin 16	OBI SVT Dupin 16
15h		
15h30		
16h		
17h		
18h		
18h30		

