



Département de Biotechnologie

Planning des examens de rattrapage S1_2024/2025 _ Site SNV

L3 Biotechnologie végétale et amélioration des plantes

Jour	Date	Horaire	Module	R. Module	Nombre d'étudiants Max	Local
Lundi	23/06/2025	08H30-10H00	Evolution des génomes	BERGHOUTH. N		A 5
		12H30-14H00	Biostatistique	BOUIMA. H		A 5
Mardi	24/06/2025	08H30-10H00	Taxonomie et systématique. Végétale inférieure	TEDJARI. N		A 5
		12H30-14H00	Plantes à intérêts industriel	KEBAILI. H		A 5
Mercredi	25/06/2025	08H30-10H00	Génétique des populations	LOGRADA. T		A 5
		12H30-14H00	Physiologie et biochimie végétale	BELGUET. A		A 5
Jeudi	26/06/2025	08H30-10H00	Edaphologie	BENIDER. CH		A 5



Département de Biotechnologie

Planning des examens de rattrapage S1_2024/2025 _ Site SNV

L3 Biotechnologie et santé

Jour	Date	Horaire	Module	R. Module	Nombre d'étudiants Max	Local
Lundi	23/06/2025	08H30-10H00	Biologie Moléculaire et Génie Génétique	BOUCHEFFA. S		SAM 1
		12H30-14H00	Méthodes de Culture cellulaire appliquée	GASMI. L		SAM 1
Mardi	24/06/2025	08H30-10H00	Hygiène et sécurité	LAMARI. A		SAM 1
		12H30-14H00	Technique d'analyse Biologique et Physico-chimique	KADA. S		SAM 1
Mercredi	25/06/2025	08H30-10H00	Génie biochimique	LOUCIF. K		SAM 1
		12H30-14H00	Anglais	SERIFEG. N		SAM 1
Jeudi	26/06/2025	08H30-10H00	Génie enzymatique	RIGHI. N		SAM 1



Département de Biotechnologie

Planning des examens de rattrapage S1_2024/2025 _ Site SNV

L3 Biotechnologie alimentaire

Jour	Date	Horaire	Module	R. Module	Nombre d'étudiants Max	Local
Lundi	23/06/2025	08H30-10H00	Microbiologie alimentaire	MEROUANI. N		GS 6
		12H30-14H00	Hygiène et sécurité des aliments	LAMAMRA. M		GS 6
Mardi	24/06/2025	08H30-10H00	Biochimie alimentaire	BARGHOUTH. N		GS6
		12H30-14H00	Anglais Scientifique	KEBAILI. H		GS 6
Mercredi	25/06/2025	08H30-10H00	Technologie des I. A. A. (1)	BOUCHEFA. S		GS 6
		12H30-14H00	Statistiques et analyse des données	LOUCIF. K		GS 6
Jeudi	26/06/2025	08H30-10H00	Techniques d'analyse	KADDOUR. S. M		GS 6



Département de Biotechnologie

Planning des examens de rattrapage S1_2024/2025 _ Site SNV

M1 Biotechnologie et valorisation des plantes

Jour	Date	Horaire	Module	R. Module	Nombre d'étudiants Max	Local
Lundi	23/06/2025	08H30-10H00	Nutrition minérale des plantes	AISSAOUI. M. R		A 7
		12H30-14H00	Communication	SMARI. S		A 7
Mardi	24/06/2025	08H30-10H00	Introduction à la sélection assistée des marqueurs moléculaires	RAHMOUNI. M		A 7
		12H30-14H00	Ethique	RAHMOUNI. M		A 7
Mercredi	25/06/2025	08H30-10H00	Croissance et développement photosynthétique	SAHRAOUI. R		A 7
		12H30-14H00	Anglais scientifique	SRIFEG. N		A 7
Jeudi	26/06/2025	08H30-10H00	Biologie cellulaire et développement des plantes	OUNOUGH. A		A 7



Département de Biotechnologie

Planning des examens de rattrapage S1_2024/2025 _ Site SNV

M1 Biotechnologie et santé

Jour	Date	Horaire	Module	R. Module	Nombre d'étudiants Max	Local
Lundi	23/06/2025	08H30-10H00	Production de bio- molécules dans les systèmes cellulaires procaryotes et eucaryotes	DJIDEL. S		GS 7
		12H30-14H00	Technologie d'information et de communication	MADACI. A		GS 7
Mardi	24/06/2025	08H30-10H00	Bioéthique- Propriété Industrielle et Intellectuelle	DJELILI. H		GS 7
		12H30-14H00	Techniques de culture, d'analyse de cellules et applications en santé	NAMOUNE. I		GS 7
Mercredi	25/06/2025	08H30-10H00	Production de bio- molécules dans les systèmes cellulaires animaux	LAMOURI. A		GS 7
		12H30-14H00	Anglais	SERIFEG. N		GS 7
Jeudi	26/06/2025	08H30-10H00	Préparation et production des molécules à visée diagnostique et Thérapeutique	BELATTAR. N		GS 7