

## Planning des Examens du Cycle Licence : Semestre 02 (S2)

Groupe pédagogique_Module	Date du contrôle	Heure du contrôle
GINFO_M21 :Analyse 2	mardi 19 mai 2026	de 09h00 à 10h30
GINFO_M22 :Algèbre 2	jeudi 21 mai 2026	de 09h00 à 10h30
GINFO_P11 : Circuits électriques et électronique	samedi 23 mai 2026	de 13h00 à 14h30
GINFO_P22 :Mécanique du point et optique géométrique	mardi 2 juin 2026	de 15h00 à 16h30
GINFO_C21 :Structure de la matière	jeudi 4 juin 2026	de 09h00 à 10h30
GINFO_LC21 :Langues Etrangères	samedi 6 juin 2026	de 11h00 à 12h30
MSD_M21 :Analyse 2	mardi 19 mai 2026	de 09h00 à 10h30
MSD_M22 :Algèbre 2	jeudi 21 mai 2026	de 09h00 à 10h30
MSD_P11 : Circuits électriques et électronique	samedi 23 mai 2026	de 13h00 à 14h30
MSD_P22 :Mécanique du point et optique géométrique	mardi 2 juin 2026	de 15h00 à 16h30
MSD_C21 :Structure de la matière	jeudi 4 juin 2026	de 09h00 à 10h30
MSD_LC21 :Langues Etrangères	samedi 6 juin 2026	de 11h00 à 12h30
GPHYS_P22 :Mécanique du point et optique géométrique	mardi 19 mai 2026	de 15h00 à 16h30
GPHYS_P21 :Thermodynamique	jeudi 21 mai 2026	de 13h00 à 14h30
GPHYS_M21 :Analyse 2	samedi 23 mai 2026	de 09h00 à 10h30
GPHYS_M22 :Algèbre 2	mardi 2 juin 2026	de 09h00 à 10h30
GPHYS_C21 :Structure de la matière	jeudi 4 juin 2026	de 11h00 à 12h30
GPHYS_LC21 :Langues Etrangères	samedi 6 juin 2026	de 15h00 à 16h30
GCHIM_P22 :Mécanique du point et optique géométrique	mardi 19 mai 2026	de 15h00 à 16h30
GCHIM_P21 :Thermodynamique	jeudi 21 mai 2026	de 13h00 à 14h30
GCHIM_M21 :Analyse 2	samedi 23 mai 2026	de 09h00 à 10h30
GCHIM_M22 :Algèbre 2	mardi 2 juin 2026	de 09h00 à 10h30
GCHIM_C21 :Structure de la matière	jeudi 4 juin 2026	de 11h00 à 12h30
GCHIM_LC21 :Langues Etrangères	samedi 6 juin 2026	de 15h00 à 16h30

## Planning des Examens du Cycle Licence : Semestre 02 (S2)

Groupe pédagogique_Module	Date du contrôle	Heure du contrôle
<b>GBIO_C21 : Réactivité Chimique</b>	<b>mardi 19 mai 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GBIO_P21 : Thermodynamique et Mécanique des Fluides</b>	<b>jeudi 21 mai 2026</b>	<b>de 15h00 à 16h30</b>
<b>GBIO_G21 : Géodynamique Externe</b>	<b>samedi 23 mai 2026</b>	<b>de 15h00 à 16h30</b>
<b>GBIO_I21 : Informatique</b>	<b>mardi 2 juin 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GBIO_B21 : Biologie Animale/ Biologie Végétale</b>	<b>jeudi 4 juin 2026</b>	<b>de 15h00 à 16h30</b>
<b>GBIO_LC21 : Langues Etrangères</b>	<b>samedi 6 juin 2026</b>	<b>de 09h00 à 10h30</b>
<b>GEGEO_C21 : Réactivité Chimique</b>	<b>mardi 19 mai 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GEGEO_P21 : Thermodynamique et Mécanique des Fluides</b>	<b>jeudi 21 mai 2026</b>	<b>de 15h00 à 16h30</b>
<b>GEGEO_G21 : Géodynamique Externe</b>	<b>samedi 23 mai 2026</b>	<b>de 15h00 à 16h30</b>
<b>GEGEO_I21 : Informatique</b>	<b>mardi 2 juin 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GEGEO_B21 : Biologie Animale/ Biologie Végétale</b>	<b>jeudi 4 juin 2026</b>	<b>de 15h00 à 16h30</b>
<b>GEGEO_LC21 : Langues Etrangères</b>	<b>samedi 6 juin 2026</b>	<b>de 09h00 à 10h30</b>
<b>GMSI_P22 :Mécanique du point et optique géométrique</b>	<b>mardi 19 mai 2026</b>	<b>de 13h00 à 14h30</b>
<b>GMSI_M21 :Analyse 2</b>	<b>jeudi 21 mai 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GMSI_C21 :Structure de la matière</b>	<b>samedi 23 mai 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GMSI_P21 :Thermodynamique</b>	<b>mardi 2 juin 2026</b>	<b>de 13h00 à 14h30</b>
<b>GMSI_M22 :Algèbre 2</b>	<b>jeudi 4 juin 2026</b>	<b>de 13h00 à 14h30</b>
<b>GMSI_LC21 :Langues Etrangères</b>	<b>samedi 6 juin 2026</b>	<b>de 13h00 à 14h30</b>
<b>GESE_P22 :Mécanique du point et optique géométrique</b>	<b>mardi 19 mai 2026</b>	<b>de 13h00 à 14h30</b>
<b>GESE_M21 :Analyse 2</b>	<b>jeudi 21 mai 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GESE_C21 :Structure de la matière</b>	<b>samedi 23 mai 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GESE_P21 :Thermodynamique</b>	<b>mardi 2 juin 2026</b>	<b>de 13h00 à 14h30</b>
<b>GESE_M22 :Algèbre 2</b>	<b>jeudi 4 juin 2026</b>	<b>de 13h00 à 14h30</b>
<b>GESE_LC21 :Langues Etrangères</b>	<b>samedi 6 juin 2026</b>	<b>de 13h00 à 14h30</b>

## Planning des Examens du Cycle Licence : Semestre 04 (S4)

Groupe pédagogique_Module	Date du contrôle	Heure du contrôle
GINFO_41 :Analyse numérique	lundi 18 mai 2026	de 11h00 à 12h30
GINFO_45 : Développement WEB	mercredi 20 mai 2026	de 13h00 à 14h30
GINFO_42 : Recherche Opérationnelle	vendredi 22 mai 2026	de 09h00 à 10h30
GINFO_44 : Structures de données	lundi 1 juin 2026	de 11h00 à 12h30
GINFO_43 : Systèmes d'information et bases de données	mercredi 3 juin 2026	de 11h00 à 12h30
GINFO_47 : Power Skills	vendredi 5 juin 2026	de 11h00 à 12h30
MSD_41 : Analyse Numérique	lundi 18 mai 2026	de 11h00 à 12h30
MSD_45 : Inférence statistique et applications	mercredi 20 mai 2026	de 13h00 à 14h30
MSD_42 : Analyse 4	vendredi 22 mai 2026	de 11h00 à 12h30
MSD_44 : Analyse de données/Modèles de régression linéaire	lundi 1 juin 2026	de 09h00 à 10h30
MSD_43 : Systèmes d'Information et Base de Données	mercredi 3 juin 2026	de 11h00 à 12h30
MSD_47 :Power Skills	vendredi 5 juin 2026	de 11h00 à 12h30
GP_41 : Analyse Numérique	lundi 18 mai 2026	de 13h00 à 14h30
GP_44 : Optique Physique	mercredi 20 mai 2026	de 09h00 à 10h30
GP_42 : Analyse 4	vendredi 22 mai 2026	de 11h00 à 12h30
GP_45: Structures de Données	lundi 1 juin 2026	de 11h00 à 12h30
GP_43 : Mécanique des Fluides et Transfert Thermique	mercredi 3 juin 2026	de 13h00 à 14h30
GP_47 :Power Skills	vendredi 5 juin 2026	de 09h00 à 10h30
GC_43 : Eléments de Génie chimique	lundi 18 mai 2026	de 09h00 à 10h30
GC_41 : Chimie Organique 2	mercredi 20 mai 2026	de 09h00 à 10h30
GC_44 : Thermodynamique Chimique et Cinétique	vendredi 22 mai 2026	de 09h00 à 10h30
GC_42 : Chimie Minérale 2	lundi 1 juin 2026	de 13h00 à 14h30
GC_45 : Analyse de Données	mercredi 3 juin 2026	de 09h00 à 10h30
GC_47 :Power Skills	vendredi 5 juin 2026	de 09h00 à 10h30

## Planning des Examens du Cycle Licence : Semestre 04 (S4)

Groupe pédagogique_Module	Date du contrôle	Heure du contrôle
<b>GB_41 : Physiologie Animale et Physiologie Végétale</b>	<b>lundi 18 mai 2026</b>	<b>de 09h00 à 10h30</b>
<b>GB_43 : Méthodes d'analyses chimiques et biochimiques</b>	<b>mercredi 20 mai 2026</b>	<b>de 15h00 à 16h30</b>
<b>GB_42 : Biochimie Métabolique/Enzymologie</b>	<b>vendredi 22 mai 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GB_44 : Génétique et Biologie Moléculaire</b>	<b>lundi 1 juin 2026</b>	<b>de 13h00 à 14h30</b>
<b>GB_45 : Analyse de Données</b>	<b>mercredi 3 juin 2026</b>	<b>de 09h00 à 10h30</b>
<b>GB_46 : Power Skills</b>	<b>vendredi 5 juin 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GEG_43 : Chimie Organique 1</b>	<b>lundi 18 mai 2026</b>	<b>de 15h00 à 16h30</b>
<b>GEG_42 : Méthodes d'analyses chimiques et biochimiques</b>	<b>mercredi 20 mai 2026</b>	<b>de 15h00 à 16h30</b>
<b>GEG_41 : Géologie Structurale</b>	<b>vendredi 22 mai 2026</b>	<b>de 09h00 à 10h30</b>
<b>GEG_44 : Hydrologie et Hydrogéologie</b>	<b>lundi 1 juin 2026</b>	<b>de 09h00 à 10h30</b>
<b>GEG_45 : Analyse de Données</b>	<b>mercredi 3 juin 2026</b>	<b>de 09h00 à 10h30</b>
<b>GEGEO_47 : Power Skills</b>	<b>vendredi 5 juin 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GMSI_41 : Analyse Numérique</b>	<b>lundi 18 mai 2026</b>	<b>de 13h00 à 14h30</b>
<b>GMSI_42 : Automatique / Electrotechnique</b>	<b>mercredi 20 mai 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GMSI_44 : RDM</b>	<b>vendredi 22 mai 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GMSI_45 : Dessin Industriel</b>	<b>lundi 1 juin 2026</b>	<b>de 09h00 à 10h30</b>
<b>GMSI_43 : Mécanique des Fluides et Transfert Thermique</b>	<b>mercredi 3 juin 2026</b>	<b>de 13h00 à 14h30</b>
<b>GMSI_47 :Power Skills</b>	<b>vendredi 5 juin 2026</b>	<b>de 09h00 à 10h30</b>
<b>GESE_41 : Analyse numérique</b>	<b>lundi 18 mai 2026</b>	<b>de 13h00 à 14h30</b>
<b>GESE_42 : Electrotechnique</b>	<b>mercredi 20 mai 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GESE_44 : Automatique</b>	<b>vendredi 22 mai 2026</b>	<b>de 09h00 à 10h30</b>
<b>GESE_45 : Structures de Données</b>	<b>lundi 1 juin 2026</b>	<b>de 11h00 à 12h30</b>
<b>GESE_43 : Electronique Numérique</b>	<b>mercredi 3 juin 2026</b>	<b>de 15h00 à 16h30</b>
<b>GESE_47 :Power Skills</b>	<b>vendredi 5 juin 2026</b>	<b>de 09h00 à 10h30</b>

## Planning des Examens du Cycle Licence : Semestre 04 (S4)

Groupe pédagogique_Module	Date du contrôle	Heure du contrôle
MIP_M42 : Analyse numérique	lundi 18 mai 2026	de 11h00 à 12h30
MIP_P41 : Mécanique quantique & Relativité	mercredi 20 mai 2026	de 13h00 à 14h30
MIP_M41 : Analyse 4	vendredi 22 mai 2026	de 11h00 à 12h30
MIP_I41 : Structures de données en C	lundi 1 juin 2026	de 11h00 à 12h30
MIP_I42 : Systèmes d'Information et Base de données	mercredi 3 juin 2026	de 11h00 à 12h30
MIPC_C42 : Chimie organique 1	lundi 18 mai 2026	de 15h00 à 16h30
MIPC_P41 : Mécanique quantique & Relativité	mercredi 20 mai 2026	de 13h00 à 14h30
MIPC_M41 : Analyse 4	vendredi 22 mai 2026	de 11h00 à 12h30
MIPC_I41 : Structures de données en C	lundi 1 juin 2026	de 11h00 à 12h30
MIPC_C41 : Chimie minérale 1	mercredi 3 juin 2026	de 13h00 à 14h30
BCG_C42 : Chimie organique 1	lundi 18 mai 2026	de 15h00 à 16h30
BCG_C41 : Chimie Organique 2 & Chimie minérale 2	mercredi 20 mai 2026	de 09h00 à 10h30
BCG_B43 : Biochimie métabolique	vendredi 22 mai 2026	de 11h00 à 12h30
BCG_C41 : Chimie Organique 2 & Chimie minérale 2	lundi 1 juin 2026	de 13h00 à 14h30
BCG_I41 : Bases de données	mardi 2 juin 2026	de 11h00 à 12h30
BCG_C41 : Chimie minérale 1	mercredi 3 juin 2026	de 13h00 à 14h30
BCG_B31 : Biologie vegetale	jeudi 4 juin 2026	de 15h00 à 16h30
GEGM_M41 : Analyse numérique	lundi 18 mai 2026	de 13h00 à 14h30
GEGM_T41 : Electrotechnique	mercredi 20 mai 2026	de 11h00 à 12h30
GEGM_T43 : Automatique	vendredi 22 mai 2026	de 09h00 à 10h30
GEGM_T44 : Construction mécanique	lundi 1 juin 2026	de 09h00 à 10h30
GEGM_I41 : Informatique 3	mardi 2 juin 2026	de 11h00 à 12h30
GEGM_T42 : Fabrication mécanique	mercredi 3 juin 2026	de 11h00 à 12h30