

**Faculté des Sciences
& Techniques**



CALENDRIER DES EXAMENS

Masters

SESSION JANVIER 2015

Sommaire

Master 1 Chimie Contrôle et Protection de l'Environnement.....	3-4
Master 2 Biomolécules, Catalyse et environnement	4
Master 2 P Analyse Chimique et Procédés de valorisation non Alimentaire des Productions Agricoles et Forestières.....	5
Master 1 Sciences des Matériaux	6
Master 2 Ingénierie des Matériaux Hautes Performances	7
Master 2 Physique et Chimie des Matériaux Hautes Performances.....	8
Master 1 Mathématiques.....	9
Master 2 CRYPTIS.....	10
Master 2 ACSYON.....	11
Master 1 Informatique.....	12
Master 2 Informatique, Synthèse d'images et conception graphique.....	13
Master 1 Sciences de la Vie et de la Santé	14
Master 2 R Génétique et Physiologie.....	15
Master 2 P Biotechnologies, Génomique et Biothérapie.....	16
Master 1 IXEO.....	17
Master 2 IXEO.....	18
<i>Réglementation des examens en vigueur.....</i>	19-21

MASTER 1 Chimie Contrôle et

Protection de l'Environnement

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Lundi 15 décembre 2014	8h - 9h30	Anglais	Labo d'anglais	JP Furelaud
Lundi 15 décembre 2014	14h - 15h30	Tests d'Ecotoxicité et Risque Chimique	Amphi Billy	R Buzier
Mardi 16 décembre 2014	13h30 - 15h30 15h45 - 17h45	Examen TP Outils informatiques Visual Minteq	Salle informatique GRESE	A Charriau
Mercredi 17 décembre 2014	9h - 10h	Outils informatiques pour chimistes	Amphi G1	J Debord F Bordas
Mercredi 17 décembre 2014	13h - 15h (groupes 1 et 2) 15h30 - 17h30 (groupes 3 et 4)	Examen TP Outils informatiques	Salle informatique GRESE (groupes 1 et 3) Salle Info Chimie (groupes 2 et 4)	S Simon I Bourven
Lundi 5 janvier 2015	8h30 - 11h30	Réactivité chimique pour le traitement des eaux	Amphi G1	R Buzier I Bourven
Lundi 5 janvier 2015	8h30 - 11h30	Chimie organique fondamentale	Salle 16	R Zerrouki
Lundi 5 janvier 2015	A partir de 13h30	Oraux : Réactivité chimique pour le traitement des eaux	Salles 12	R Buzier I Bourven
Lundi 5 janvier 2015	A partir de 13h30	Oraux : Chimie organique fondamentale	Salles 13	R Zerrouki
Mardi 6 janvier 2015	14h - 15h30	Synthèse organique et chimie verte	Salle 9	N Villandier
Mercredi 7 janvier 2015	10h30 - 12h30	Chimie des solutions	Amphi Joliet	A Charriau
Mercredi 7 janvier 2015	10h30 - 12h30	Chimie des milieux aquatiques	Amphi Joliet	A Charriau

Mercredi 7 janvier 2015	14h - 15h30	Organométalliques	Salle 9	N Villandier
Mercredi 7 janvier 2015	14h - 15h30	Ecosystèmes environnementaux	Salle 12	G Costa
Jeudi 8 janvier 2015	10h30 - 12h30	Techniques Analytiques Séparatives	Amphi Billy	S Simon
Jeudi 8 janvier 2015	16h - 17h30	Formations d'Ouverture	Amphi Joliet	F Bordas
Vendredi 9 janvier 2015	9h - 10h30	Rétrosynthèse	Salle 17	V Chaleix
Vendredi 9 janvier 2015	9h - 11h	Hydrogéologie	Salle 18	E Joussein
Vendredi 9 janvier 2015	14h - 15h30	Pédologie	Amphi G1	M Soubrand

Délibération 1^{er} semestre : vendredi 30 janvier 2015 à 10h

MASTER 2 Biomolécules, Catalyse et Environnement

Vendredi 19 décembre 2014	10h30 - 12h30	Synthèse asymétrique	Poitiers
---------------------------	---------------	----------------------	----------

Délibération 1^{er} semestre : à déterminer

MASTER 2 Professionnel Analyse Chimique et Procédés de Valorisation non Alimentaire des Productions Agricoles et Forestières

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Mardi 6 janvier 2015	14h - 15h30	Anglais	Labo d'anglais Bâtiment E	C Carré
Lundi 19 janvier 2015	14h - 16h	Ressources naturelles et industries	Salle B 23	V Gloaguen
Mardi 20 janvier 2015	9h - 12h Ecrit 1	Stratégie d'études des biomolécules	Salle B 23	V Sol D Clédat
Mardi 20 janvier 2015	14h - 15h Ecrit 2	Stratégie d'études des biomolécules	Salle B 23	P Bressolier
Mercredi 21 janvier 2015	10h - 12h	Chimie des matériaux lignocellulosiques	Salle B 23	B Gueroux V Gloaguen
Jeudi 22 janvier 2015	9h - 12h	Valorisation des substances naturelles	Salle B 23	C Riou C Faugeron
Vendredi 23 janvier 2015	11h - 12h	Approche industrielle de la valorisation	Salle B 23	C Faugeron
Jeudi 29 janvier 2015	13h30 - 18h30	Soutenances : Substances naturelles et applications	Salle B 23	V Gloaguen C Faugeron

Remise des rapports pour l'UE Substances naturelles et applications le vendredi 23 janvier 2015 à 18h au bureau de Madame FAUGERON

Délibération 1^{er} semestre : à déterminer

MASTER 1 Sciences des Matériaux

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Lundi 5 janvier 2015	14h - 17h	Physique/Chimie du solide I	Salle 17	O Masson C Champeaux
Mardi 6 janvier 2015	14h - 15h30	Procédés d'élaboration des couches (voie sèche)	Salle 17	L Pawlowski
Mercredi 7 janvier 2015	14h - 17h	Elaboration des matériaux : mécanismes et méthodes	Salle 17	S Foucaud A Maitre L Pawlowski
Jeudi 8 janvier 2015	14h - 15h30	Matériaux nouveaux et énergie	Salle 17	JR Duclère

Délibération 1^{er} semestre : jeudi 22 janvier 2015 à 11h00

Master 2 Ingénierie des Matériaux Hautes Performances

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Jeudi 29 janvier 2015	8h00 - 12h00	Céramiques pour l'énergie	CEC Amphi 1	M Vardelle A Maitre C Jaoul
Vendredi 30 janvier 2015	9h - 11h30	Céramiques des technologies de l'information et des télécoms	CEC TD 4	C Champeaux P Thomas
Vendredi 30 janvier 2015	14h - 16h30	Céramiques pour la santé	CEC TD 4	E Champion C Damia
Lundi 2 février 2015	10h - 12h	Enseignements de base en génie des procédés	Salle 205 ENSIL	JF Coudert C Champeaux O Rapaud
Lundi 2 février 2015	14h - 15h30	Assemblages, multicouches	Salle 205 ENSIL	C Champeaux S Valette
Mardi 3 février 2015	9h - 10h30	Plasmas pour les procédés de revêtements de surface	CEC TD 3	JF Coudert V Rat
Mardi 3 février 2015	14h - 15h30	Diagnostic des procédés plasmas	CEC TD 3	JF Coudert M Vardelle
Mercredi 4 février 2015	9h - 10h30	Matériaux composites, matériaux à gradients de propriétés	Salle 205 ENSIL	S Foucaud R Boulesteix A Maitre
Mercredi 4 février 2015	14h - 15h30	Procédés d'élaboration des céramiques massives	Salle 205 ENSIL	S Foucaud R Boulesteix A Maitre
Jeudi 5 février 2015	9h - 10h30	Procédés d'élaboration des matériaux en couches	Salle 205 ENSIL	H Ageorges C Tixier C Jaoul L Pawlowski
Vendredi 6 février 2015	9h - 12h	Outils de diagnostic des procédés, outils méthodologiques, éléments de simulation	Salle 205 ENSIL	E Champion C Chazelas N Tessier-Doyen

Délibération 1^{er} semestre : à déterminer

Master 2 Physique et Chimie des Matériaux Hautes Performances

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Mercredi 7 janvier 2015	14h - 15h30	Physico-chimie des surfaces et interfaces	CEC TD 3-4	A Smith
Jeudi 29 janvier 2015	8h00 - 12h00	Céramiques pour l'énergie	CEC Amphi 1	M Vardelle A Maitre C Jaoul
Vendredi 30 janvier 2015	9h - 11h30	Céramiques des technologies de l'information et des télécoms	CEC TD 4	C Champeaux P Thomas
Vendredi 30 janvier 2015	14h - 16h30	Céramiques pour la santé	CEC TD 4	E Champion C Damia
Lundi 2 février 2015	9h - 10h30	Interaction plasma-surface	CEC TD 3	C Jaoul C Champeaux
Lundi 2 février 2015	14h - 15h30	Radioactivité et chimie de l'uranium	CEC TD 3	P Marchet
Mardi 3 février 2015	9h - 10h30	Plasmas pour les procédés de revêtements de surface	CEC TD 3	JF Coudert V Rat
Mardi 3 février 2015	14h - 15h30	Diagnostic des procédés plasmas	CEC TD 3	JF Coudert M Vardelle
Mercredi 4 février 2015	9h - 10h30	Matériaux amorphes	CEC TD 3	JR Duclère O Masson
Mercredi 4 février 2015	14h - 15h30	Cristallochimie	CEC TD 3	G Troliard
Jeudi 5 février 2015	9h - 10h30	Synthèse	CEC TD 3	S Foucaud C Pagnoux
Vendredi 6 février 2015	8h - 9h30	Spectroscopie vibrationnelle IR et Raman	CEC TD 3	O Noguera
Vendredi 6 février 2015	10h - 11h30	Diffraction des rayons X	CEC TD 3	R Guinebretière
Vendredi 6 février 2015	14h - 15h30	Microscopie électronique en transmission	CEC TD 4	G Troliard
Vendredi 6 février 2015	14h - 15h30	Spectroscopie Auger-XPS	CEC TD 3	E Thune

Délibération 1^{er} semestre : à déterminer

Master 1 Mathématiques

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Lundi 15 décembre 2014	9h -11h	Programmation et Algorithmique	Salle 18	F Arnault P Dusart
Mercredi 17 décembre 2014	14h -17h	Algèbre	Salle 19	F. Laubie M Rybowicz
Jeudi 18 décembre 2014	14h30 - 16h30	Introduction à la Cryptographie	Amphi Joliet	P. Dusart P Gaborit
Lundi 5 janvier 2015	14h30 - 16h30	Réseaux et systèmes	Salle 16	P-F. Bonnefoi
Mardi 6 janvier 2015	8h - 10h	Complexité et calculabilité	Amphi Joliet	O. Ruatta M Rybowicz
Mercredi 7 janvier 2015	14h - 16h	Compléments d'arithmétique	Salle 16	A Necer
Jeudi 8 janvier 2015	10h30 -12h	Anglais	Amphi Joliet	M Charlot
Vendredi 9 janvier 2015	10h -12h	Corps finis	Salle 19	M Rybowicz F Laubie
SOUTENANCES				
Mardi 16 décembre 2014	9h - 12h	Soutenances : Outils Statistiques	Salle 2	JP Borel P Dusart
Jeudi 8 janvier 2015	14h -18h	Soutenance projet Programmation et Algorithmique	Salle I209	P Dusart F Arnault

Délibération 1^{er} semestre : le jeudi 29 janvier 2015 à 14h15

MASTER 2 CRYPTIS

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Jeudi 8 janvier 2015	10h30 - 12h	Organisation de l'entreprise	Amphi Duchaigne	P Gaborit
Lundi 9 février 2015	8h30 - 10h	Certification et développement sécurisé	Amphi Billy	D Sauveron C Clavier
Lundi 9 février 2015	10h30 - 12h	Cartes à puces 1	Amphi Billy	D Sauveron C Clavier
Lundi 9 février 2015	14h - 15h30	Cartes à puces 2	Amphi Billy	C Clavier D Sauveron
Mardi 10 février 2015	9h - 10h30	Terminaux mobiles communicants	Salle 10	PF Bonnefoi P Dusart
Mardi 10 février 2015	9h - 11h	Cryptographie à clés publiques	Salle 9	F Arnault T Berger
Mardi 10 février 2015	15h30 - 17h	Développement de logiciels cryptographiques	Amphi Billy	C Clavier D Sauveron
Mercredi 11 février 2015	9h - 12h	Codes correcteurs et cryptographie	Salle 10	T Berger P Gaborit
Mercredi 11 février 2015	14h - 16h	Mécanismes cryptographiques et applications	Amphi Billy	P Gaborit O Blazy
Jeudi 12 février 2015	9h - 12h	Cryptographie à clés secrètes	Salle 9	T Berger F Arnault
Jeudi 12 février 2015	9h - 12h	Administration et sécurité systèmes et réseaux	Salle 10	O Blazy P Gaborit
Jeudi 12 février 2015	14h - 16h	Théorie des nombres	Salle 10	C Movahhedi F Laubie
Vendredi 13 février 2015	9h30 - 11h	Méthodologie pour la sécurité	Salle 10	M Rybowicz O Blazy
Vendredi 13 février 2015	14h - 15h	Sécurité applicative	Salle 10	O Blazy M Rybowicz

Délibération 1^{er} semestre : à déterminer

Master 2 ACSYON

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Lundi 5 janvier 2015	9h - 12h	Calcul symbolique-numérique	Salle I 209	P. Boito M Barkatou
Mardi 6 janvier 2015	9h -12h	Dynamiques non-régulières et applications	Salle I 204	S Adly N. Igbida
Mercredi 7 janvier 2015	9h - 12h	Méthodes de perturbations et applications	Salle I 204	M Barkatou O Ruatta
Jeudi 8 janvier 2015	10h30 - 12h	Organisation de l'entreprise	Amphi Duchaigne	P Gaborit
Vendredi 9 janvier 2015	9h - 12h	Courbes et surfaces pour la CAO	Salle I 204	O. Ruatta O Prot
Lundi 12 janvier 2015	14h - 17h	Optimisation combinatoire	Salle I 209	P. Armand P. Boito
Mardi 13 janvier 2015	9h - 12h	EDP, Optimisation de forme contrôle et applications	Salle I 204	N. Igbida S Adly
Mercredi 14 janvier 2015	9h - 12h	Optimisation numérique	Salle I 204	S Adly P.Armand

Délibération 1^{er} semestre : vendredi 23 janvier 2015 à 10h

Master 1 Informatique

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Lundi 15 décembre 2014	15h -16h30	Fondements d'Informatique Graphique	Salle 9	D. Ghazanfarpour G Gilet
Mardi 16 décembre 2014	9h - 10h30	Introduction au traitement numérique d'images	Salle 9	D Ghazanfarpour B Crespin
Mercredi 17 décembre 2014	9h -10h30	Algorithmique et Programmation Avancée	Amphi Billy	G Gilet G Thomas
Mercredi 17 décembre 2014	9h45 -11h15	Fondements d'Informatique Graphique (TP)	Salle I211	G Gerhards G Gilet
Jeudi 18 décembre 2014	9h - 10h30	Bases de données avancées	Amphi Joliet	O. Terraz D Munante
Jeudi 18 décembre 2014	14h30 -16h30	Introduction à la cryptographie	Amphi Joliet	P Dusart P Gaborit
Mardi 6 janvier 2015	8h - 10h	Complexité et calculabilité	Amphi Joliet	O. Ruatta M Rybowicz
Mardi 6 janvier 2015	13h30 - 15h30	Réseaux avancés 1	Amphi Joliet	P-F. Bonnefoi JC Deneuveille
Mercredi 7 janvier 2015	8h -9h30	Java Avancé	Amphi Joliet	N Pavie D Munante
Mercredi 7 janvier 2015	13h30 -15h	Intelligence artificielle I	Amphi Joliet	K. Tamine A Wurcker
Jeudi 8 janvier 2015	10h30 -12h	Anglais	Amphi Joliet	M Charlot
Jeudi 8 janvier 2015	14h -15h30	Introduction au traitement numérique d'images (TP)	Salle I211	B Crespin F Mora
Vendredi 9 janvier 2015	9h -12h	Bases de données avancées (Evaluation/démonstration de projets)	Salle I211	O Terraz D Munante

La remise des mémoires pour l'UE « Analyse et développement logiciel » doit se faire au plus tard le lundi 5 janvier 2015

Délibération 1^{er} semestre : lundi 26 janvier 2015 à 10h

Master 2 Informatique, synthèse d'images et conception graphique

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Lundi 5 janvier 2015	9h30 - 11h	Modélisation et animation	Salle 18	O. Terraz B. Crespin
Mardi 6 janvier 2015	9h30 - 11h	Rendu en synthèse d'images	Salle 18	D. Ghazanfarpour V Jolivet
Mercredi 7 janvier 2015	9h30 - 11h	Simulation des modèles physiques	Salle 17	S Mérillou
Jeudi 8 janvier 2015	10h30 - 12h	Organisation de l'entreprise	Amphi Duchaigne	P Gaborit

Délibération 1^{er} semestre : le vendredi 23 janvier 2015 à 9h

MASTER 1 Sciences de la Vie et de la Santé

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Mardi 16 décembre 2014	9h -11h30	Démarches expérimentales en biologie	Amphi G1	C Jayat C Le Morvan
Jeudi 18 décembre 2014	9h -12h	Immunologie cellulaire & moléculaire (Ecrit)	Amphi G1	D Troutaud M Verdier
Mardi 6 janvier 2015	9h -11h30	Communication Sciences et société (oraux) Etudiants d'ICM	Salle 13	V Gloaguen V. Blanquet
Mardi 6 janvier 2015	9h -12h	Bioinformatique Moléculaire & intégrative (Ecrit)	Amphi G1	L Gastinel D Petit
Mercredi 7 janvier 2015	9h -12h	Gènes & Développement (Ecrit)	Amphi G1	V. Blanquet A. Oulmouden
Jeudi 8 janvier 2015	9h -12h	Communication Sciences et société (oraux) Etudiants de BIMI + ICM	Amphi G1	V Gloaguen V. Blanquet
Vendredi 9 janvier 2015	9h -12h	Différenciation & Homéostasie Cellulaire (Ecrit)	Amphi G1	M Verdier A Maftah

Délibération 1^{er} semestre : semaine du 26 janvier 2015

Master 2 recherche Génétique et Physiologie

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEIL LANTS</i>
Lundi 15 décembre 2014	9h - 11h	Stratégies d'analyse intégrées des génomes	Salle de Conférences Bât biologie B Les Cézeaux	
Lundi 15 décembre 2014	14h - 16h	Génétique du système immunitaire	Salle de Conférences Bât biologie B Les Cézeaux	
Mardi 16 décembre 2014	9h - 11h	Oncologie moléculaire	Salle de Conférences Bât biologie B Les Cézeaux	
Mardi 16 décembre 2014	14h - 16h	Dynamique du génome	Salle de Conférences Bât biologie B Les Cézeaux	
Mercredi 17 décembre 2014	9h - 11h	Génétique du développement et morphogenèse	Salle de Conférences Bât biologie B Les Cézeaux	
Mercredi 17 décembre 2014	14h - 16h	Signalisation cellulaire et régulations géniques	Salle de Conférences Bât biologie B Les Cézeaux	
Jeudi 18 décembre 2014	9h - 11h	Neurosciences	Salle de Conférences Bât biologie B Les Cézeaux	
Jeudi 18 décembre 2014	14h - 16h	Analyse scientifique en anglais	Salle de Conférences Bât biologie B Les Cézeaux	
Vendredi 19 décembre 2014	9h - 11h	Glycosylation et modifications post- traductionnelles	Salle de Conférences Bât biologie B Les Cézeaux	
Vendredi 19 décembre 2014	14h - 16h	Relations hôtes- pathogènes	Salle de Conférences Bât biologie B Les Cézeaux	

Délibération 1^{er} semestre : 1^{ère} quinzaine de février 2015

Master 2 professionnel Biotechnologies, Génomique et Biothérapie

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Lundi 15 décembre 2014	14h - 15h	Protection propriété intellectuelle	Salle N130	Mr Sirac C Jayat-Vignoles
Mardi 16 décembre 2014	14h45 - 15h45	Droit de l'entreprise et des sociétés	Amphi A Faculté de Médecine/ Pharmacie	Mr Kuri MF Marre-Fournier
Mercredi 17 décembre 2014	14h - 16h	Glycosylation et modifications post-traductionnelles	Salle N130	A Maftah F Dupuy
Jeudi 18 décembre 2014	9h - 11h	Outils cellulaires et animaux	Salle N130	V Blanquet JM Petit

Délibération 1^{er} semestre : à déterminer

Master 1 IXEO

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Lundi 5 janvier 2015	13h30 - 15h30	Traitement du signal électronique et optique	Amphi Billy	B. Jarry D. Barataud
Mardi 6 janvier 2015	13h30 - 15h30	Circuits actifs et dispositifs électroniques non linéaires haute fréquence	Amphi Couty	JM. Nébus M. Campovecchio
Mercredi 7 janvier 2015	8h - 10h	Théorie électromagnétique pour circuits hautes fréquences	Amphi Couty	S. Verdeyme O. Tantot C Dalmay
Jeudi 8 janvier 2015	8h - 10h	Composants et systèmes optiques des télécommunications 1	Amphi Couty	F. Louradour S Février
Jeudi 8 janvier 2015	13h30 - 15h	Anglais	Amphi Couty	M Charlot
Vendredi 9 janvier 2015	A partir de 7h45	TP – oraux Tirage au sort à 7h45 Bâtiment de Physique		

Délibération 1^{er} semestre : jeudi 22 janvier 2015 à 14h

MASTER 2 IXEO

<i>DATES</i>	<i>HORAIRES</i>	<i>MATIERE</i>	<i>LIEU</i>	<i>SURVEILLANTS</i>
Lundi 8 décembre 2014	9h - 12h	Circuits actifs microondes	Amphi Joliet	B Jarry JP Cances
Mardi 9 décembre 2014	9h - 12h	Théorie physique analogie optique/microonde	Amphi Couty	R Quere P Vaudon
Mercredi 10 décembre 2014	9h - 12h	Optique guidée et intégrée optique spatiale	Amphi Duchaigne	F Reynaud D Pagnoux
Jeudi 11 décembre 2014	9h - 12h	Circuits passifs microondes	Amphi Couty	P Blondy S Verdeyme
Vendredi 12 décembre 2014	9h - 12h	Electromagnétisme	Amphi Billy	P Vaudon A Reineix

Délibération 1^{er} semestre : vendredi 19 décembre 2014 à 11h00

**Prière de se présenter une demi-heure
avant le début des épreuves.**

Le présent avis tient lieu de convocation.

Présentation obligatoire de la carte d'étudiant

REGLEMENTATION DES EXAMENS EN VIGUEUR A PARTIR DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2002/2003



1 - Un enseignant responsable par épreuve assure le bon déroulement de l'examen.

2 – Chaque épreuve se déroule sous la surveillance, pour chaque salle d'examen, d'au moins deux personnels de l'Université, dont au moins un membre de l'équipe enseignante correspondant à l'épreuve, responsable de salle. D'autres personnels de l'Université complètent la surveillance lorsque les circonstances, notamment le nombre d'étudiants dans la salle, le nécessitent. En présence d'effectifs réduits, la surveillance pourra exceptionnellement être assurée par une seule personne capable de joindre, si besoin est, une seconde personne.

3 - Les surveillants qui ne pourraient assurer leur service doivent confier cette fonction à d'autres personnels et donner à l'Administration le nom du ou des remplaçants en prenant soin de s'enquérir en temps utile du sort réservé à cette proposition (Conseil d'Etat 29 octobre 1993).

4 - La carte d'étudiant, ou une pièce d'identité, est exigée à l'entrée de la salle d'examen et restituée à la fin de l'épreuve contre remise de la copie.

5 – L'usage des documents et matériels, notamment électroniques, lors des épreuves constitue un choix pédagogique à la charge du responsable de l'enseignement. Cette information est communiquée aux étudiants suffisamment tôt pour leur permettre de se préparer en conséquence. Un appareil muni de possibilité de communication est toujours interdit.

Les informations relatives à l'usage des documents et matériels électroniques lors de l'épreuve sont rappelées en tête de sujet.

A défaut d'indication explicite, tous documents et matériels sont réputés être interdits. Un appareil permettant la conservation de texte est réputé constituer un document.

6 - Les candidats ne sont pas autorisés à quitter la salle d'examen avant la fin de la première heure au-delà de laquelle aucun étudiant n'est admis. Un émargement horodaté des étudiants arrivés après le début de l'épreuve sera effectué.

7 - En cas de fraude ou tentative de fraude, le surveillant responsable de la salle prend toutes mesures pour faire cesser la fraude ou la tentative de fraude sans interrompre la participation à l'épreuve du ou des candidat(e)(s). Il saisit les pièces ou matériels permettant d'établir ultérieurement la réalité et la matérialité des faits.

L'expulsion d'un candidat n'est possible qu'en cas de substitution de personne ou de troubles affectant le bon déroulement de l'épreuve.

8 - Les dates d'arrêt des cours et de début d'examens sont fixés chaque année par la Commission de la Pédagogie.

Pour le 1er cycle, aucune dérogation n'est possible.

Pour le 2ème cycle, la dérogation est possible avec l'accord de l'assemblée de section ; les dates retenues seront communiquées à l'Administration avec les justifications. Les dates officielles seront alors publiées pour éviter tout recours administratif possible par les étudiants pour non respect du calendrier des examens.

Le Président de Jury fixe le calendrier des examens et délibérations. Les dates des examens et délibérations de septembre sont proposées à l'Administration et sont fixées lors de la délibération finale de la première session.

9 - Aucune session de remplacement n'est mise en place pour traiter le cas particulier d'un étudiant. (J.O. 30 mai 1992).

10 – En fonction des exigences pédagogiques et dans la mesure où cela ne contrevient pas au pouvoir souverain du jury, les notes intermédiaires peuvent être portées individuellement à la connaissance des étudiants. Seuls les résultats d'examens sont communiqués par voie d'affichage (B.O. du 9 mars 2000).

11 - Le Président de Jury convoque personnellement aux délibérations des enseignants intervenant dans la section.

Il est rappelé que la présence des enseignants aux jurys d'examen fait partie de leurs obligations statutaires.

Les Responsables de cours doivent être présents ou s'assurer de leur représentation en cas d'empêchement.

**QUE FAIRE EN CAS DE FRAUDE
OU TENTATIVE DE FRAUDE A UN EXAMEN ?**

- ☞ Le surveillant responsable de la salle prend toutes mesures pour **faire cesser la fraude ou la tentative** sans interrompre la participation à l'épreuve du (ou des) candidat(es).
- ☞ Il **saisit les pièces ou matériels** permettant d'établir ultérieurement la réalité des faits.
- ☞ Il **dresse un procès-verbal** contresigné par les autres surveillants et par le (ou les) auteur(s) de la fraude ou de la tentative de fraude.
- ☞ En cas de **refus de contresigner** : *mention est portée au procès-verbal.*
- ☒ Le procès-verbal est remis au Président de Jury qui le transmet à l'administration pour **saisine de la section disciplinaire.**

- *L'expulsion de la salle d'examen n'est possible que dans deux hypothèses :*

- 1. substitution de personne ;**
- 2. troubles affectant le déroulement des épreuves.**

Réf. : décret n° 92-657 du 13/07/92 – article 22.