



LICENCE

Domaine : Sciences, Technologies, Santé
Mention : Sciences de la Vie

Tronc commun : L1 – L2 – L3

Parcours : GPS (Génomique, Physiologie et Santé)
BPC (Biologie, Physique, Chimie)
BI (Biologie et Informatique)
PE (Pluridisciplinaire Enseignement)

Numéro d'accréditation : 20140600

Régime : Formation Initiale, Formation Continue

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES 2015 – 2019

Vu le code de l'éducation ;

Vu l'arrêté du 1^{er} août 2011 relatif à la licence ;

Vu la décision du CEVU du 27 novembre 2012 et du CA du 11 décembre 2012 relative à l'application au sein de l'UEVE de l'arrêté du 1er août 2011 relatif à la licence ;

Vu la décision du CEVU du 26 février 2013 et du CA du 19 mars 2013 relative aux éléments de cadrage de LV, TN et PPP ;

Vu l'article R421-1 du code de justice administrative ;

Vu la décision du Conseil d'administration du 19 octobre 2010 sur le régime spécial d'études de l'UEVE;

Vu l'arrêté DGS-2011/7/A du 4 mars 2011 concernant la pause méridienne et le régime spécial étudiant.

Les présentes modalités du contrôle des connaissances appliquent les dispositions des textes précités.

Il est publié **au plus tard un mois après le début des enseignements** par le président de l'université.

SOMMAIRE

CHAPITRE I - INSCRIPTION ET PROGRESSION D'ETUDES.....	3
Article 1.1 - Accès à la première année (L1).....	3
Article 1.2 - Progression d'études (L2-L3)	3
CHAPITRE II - ORGANISATION DU PARCOURS DE FORMATION	4
Article 2.1 - Organisation des enseignements	4
Article 2.2 - Unités d'enseignement libre	4
Article 2.3 - Semestre universitaire européen.....	4
Article 2.4 - Accompagnement pédagogique de l'étudiant.....	5
Article 2.5 - Conseil de perfectionnement.....	5
Article 3.1 - Évaluation de l'acquisition des aptitudes et des connaissances.....	6
Article 3.2 - Compensation et validation	6
Article 3.3 - Capitalisation des UE.....	6
Article 3.4 - Conservation des notes	6
Article 3.5 - Absences de l'étudiant aux enseignements obligatoires.....	7
Article 3.6 - Régime spécial d'études.....	7
CHAPITRE IV - ORGANISATION DES EXAMENS.....	9
Article 4.1 - Sessions d'examen	9
Article 4.2 - L'absence aux examens	9
Article 4.3 - Convocation aux examens	9
Article 4.4 - Sujet d'examen et traitement des notes	9
Article 4.5 - Droits des étudiants aux examens.....	9
CHAPITRE V - ADMISSION ET DELIVRANCE DU DIPLÔME	10
Article 5.1 - Conditions d'obtention du diplôme de licence et du diplôme intermédiaire de DEUG.....	10
Article 5.2 - Composition et rôle du jury	10
Article 5.3 - Communication des notes et copies.....	10
Article 5.4 - Délais et voies de recours en cas de contestation.....	10
Article 5.5 - Délivrance d'attestation et de diplôme.....	11
Article 5.6 - Mention	11
CHAPITRE VI - VALIDATION D'ACQUIS.....	12
Article 6.1 - Validation des acquis pour l'obtention d'un diplôme.....	12
Article 6.2 - Validation d'acquis pour l'accès aux différents niveaux de formation de l'enseignement supérieur.....	12
CHAPITRE VII -DISPOSITIONS PARTICULIERES A CHAQUE MENTION	13
Article 7.1 - Passerelles	13
Article 7.2 - Parcours Pluridisciplinaire et Enseignement (PE).....	13
Article 7.3 - Stage	13
Article 7.4 - Accès direct en cours de cursus	14
Article 7.5 - Accès direct en cours de cursus après validation d'études PACES	14
7.6 - Contrôle continu.....	15
7.7- Notation des matières avec travaux pratiques.....	15
Article 7.8 - Dispositions transitoires	16

CHAPITRE I - INSCRIPTION ET PROGRESSION D'ETUDES

Article 1.1 - Accès à la première année (L1)

Pour s'inscrire en première année (L1), l'étudiant doit justifier de l'un au moins de ces titres :

- le baccalauréat ;
- le diplôme d'accès aux études universitaires ;
- un diplôme français ou étranger admis en dispense ou en équivalence du baccalauréat, en application de la réglementation nationale ;
- de l'une des validations prévues aux articles L.613-3, L.613-4 et L.613-5 du code de l'éducation. Il en est de même pour l'accès en L2 et en L3.

Article 1.2 - Progression d'études (L2-L3)

L'étudiant ayant validé au moins 80 % des crédits ECTS de L1 est autorisé à poursuivre ses études et à s'inscrire en L2.

L'étudiant ayant validé au moins 80 % des crédits ECTS de L2 et l'intégralité des ECTS de L1 est autorisé à poursuivre ses études et à s'inscrire en L3.

Le jury demeure souverain dans ces décisions et peut prendre une décision plus favorable.

L'étudiant sera reçu par le responsable de filière pour aménager au mieux son parcours d'études.

Tant que la totalité des crédits n'est pas validée, aucune année ne peut l'être.

Certains diplômes ou parcours conduisant au grade de licence donnent lieu à une admission directe en L2 ou L3. Ces diplômes correspondent à l'acquisition de 60 crédits pour une inscription en L2 et à 120 crédits pour une inscription en L3. Les étudiants concernés sont autorisés à s'inscrire après avis favorable de la commission d'admission ou du responsable de parcours ou de licence. La liste des diplômes ou parcours autorisant un accès direct en cours de cursus est indiquée au chapitre VII du présent règlement.

CHAPITRE II - ORGANISATION DU PARCOURS DE FORMATION

Vocabulaire

UE : unité d'enseignements

EC : élément constitutif d'une unité d'enseignement, matière.

Article 2.1 - Organisation des enseignements

La formation conduisant à la licence est répartie sur trois années ou sur six semestres universitaires. Les années de licence se décomposent en deux semestres d'enseignement à l'issue desquels sont organisés des examens.

Le parcours de formation est organisé en UE.

Chaque semestre totalise 30 crédits européens pour l'ensemble des UE de ce semestre. En conséquence, l'obtention du diplôme de licence conduit à l'acquisition de 180 crédits européens.

Chaque UE est affectée d'un coefficient qui est égal :

- à la somme des coefficients affectés aux EC composant l'UE ;
- aux crédits qui lui sont affectés.

Les coefficients affectés aux UE peuvent être différenciés dans un rapport variant de 1 à 5.

Chaque EC est affecté d'un coefficient.

A l'issue d'une mobilité européenne, les crédits associés aux enseignements validés sont également transférés dans la licence, sur la base de 30 crédits pour l'ensemble des UE d'un semestre.

Article 2.2 - Unités d'enseignement libre

Chaque étudiant inscrit en licence valide durant les semestres 2 à 4 de son cursus une unité d'enseignement libre (UEL) lors de chaque semestre. Tout semestre proposant une mobilité ou un stage faisant l'objet d'une évaluation peut dispenser d'UEL. La décision est prise par la filière.

Un étudiant ne peut s'inscrire qu'à une seule UEL ou un seul niveau d'UEL par semestre.

Néanmoins, l'ensemble de l'offre UEL est proposée en activités de développement personnel.

Cette activité peut être prise en compte pour l'attribution d'une bonification.

Article 2.3 - Semestre universitaire européen

L'organisation du parcours pédagogique autorise des périodes d'études effectuées à l'étranger.

Le projet doit recevoir au préalable l'accord du responsable de la filière de l'Université d'Evry-Val-d'Essonne ainsi que du service des relations internationales puis des responsables pédagogiques des établissements/cursus partenaires.

L'étudiant signe une convention pédagogique qui prévoit la durée et la nature (*enseignements, stage ou activités de recherche*) de la mobilité effectuée à l'étranger.

En cas de validation de sa période d'études par l'établissement étranger, il bénéficie des crédits correspondant à cette période d'études sur la base de 30 crédits pour l'ensemble des unités d'enseignement d'un semestre. La conversion des notes sera faite au cas par cas sur proposition du jury.

Article 2.4 - Accompagnement pédagogique de l'étudiant

Chaque étudiant bénéficie d'un dispositif d'accueil et d'orientation destiné à faciliter son intégration à l'université, à l'aider dans ses choix et à lui permettre de devenir autonome dans ses apprentissages par l'acquisition d'une méthode de travail.

Article 2.5 - Conseil de perfectionnement

Un conseil de perfectionnement réunissant des représentants des enseignants, des étudiants et du monde socioprofessionnel est mis en place.

Article 2.6 - Stage non obligatoire

Pour chaque semestre de cette formation, il est possible à tout étudiant de faire un stage non obligatoire en dehors de ses périodes de cours. Ce stage doit s'inscrire dans le respect des dispositions de la loi n° 2014-788 du 10 juillet 2014 et de ses décrets d'application. Par ailleurs, ce stage doit être en adéquation avec le projet personnel et professionnel de l'étudiant ainsi qu'avec les objectifs de la formation. Ce stage donnera lieu à la désignation d'un enseignant référent et sera évalué. Si cette évaluation est positive, 2 ECTS seront attribués à l'étudiant. Ces ECTS seront des ECTS supplémentaires et ne pourront en aucun cas se substituer aux ECTS nécessaires pour obtenir le semestre concerné ou tout autre semestre de la formation. Ce stage sera mentionné dans l'annexe descriptive au diplôme."

CHAPITRE III - CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Article 3.1 - Évaluation de l'acquisition des aptitudes et des connaissances

La validation des UE implique des examens écrits et/ou oraux.

Les aptitudes et l'acquisition des connaissances et des compétences sont appréciées, pour chaque semestre constitutif du parcours, soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

A l'exception du régime spécial d'étude prévu à l'article 3.6, le mode du contrôle continu et régulier fait l'objet d'une application prioritaire sur l'ensemble du cursus conduisant à la licence.

Article 3.2 - Compensation et validation

D'une part, la compensation est organisée sur le semestre, sans note éliminatoire et sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pour les diverses UE, pondérées par les coefficients ; d'autre part, elle est organisée entre deux semestres immédiatement consécutifs de la même année d'étude. Il n'y a donc pas de compensation entre les semestres 2 et 3, ni entre les semestres 4 et 5. Il n'y a pas de compensation entre années.

Les compensations s'effectuent proportionnellement aux crédits « ECTS » affectés aux UE.

La validation d'une UE est effective :

- si l'étudiant y a obtenu une note supérieure ou égale à 10/20,
- si l'UE appartient à un semestre pour lequel l'étudiant a obtenu une moyenne supérieure ou égale à 10/20,
- si l'UE appartient à une année pour laquelle l'étudiant a obtenu une moyenne supérieure ou égale à 10/20 après compensation entre les deux semestres.

La validation d'un semestre est effective :

- si la moyenne obtenue est supérieure ou égale à 10/20
- si le semestre appartient à une année pour laquelle l'étudiant a obtenu une moyenne supérieure ou égale à 10/20.

La validation d'une année est effective si la moyenne obtenue est supérieure ou égale à 10/20.

Article 3.3 - Capitalisation des UE

Au sein d'un parcours de formation, les UE sont définitivement acquises et capitalisables dès lors que sa validation est effective conformément aux dispositions de l'article 3.2. L'acquisition de l'UE emporte l'acquisition des crédits correspondants.

Article 3.4 - Conservation des notes

L'étudiant conserve les notes supérieures ou égales à 10/20 des EC non acquis pendant une durée de 5 ans.

L'étudiant qui le souhaite peut renoncer à la conservation des notes supérieures ou égales à 10/20 appartenant à des UE non capitalisée. Dans ce cas, la note prise en compte sera celle obtenue lors de la prochaine session d'examen (*session de rattrapage ou année ultérieure*).

Lorsqu'un étudiant aura choisi de subir à nouveau une ou plusieurs épreuves où il a obtenu la moyenne, il devra déposer une demande écrite de renonciation auprès du service de la scolarité :

- **Pour la session de rattrapage:** dans les 5 jours suivant la notification des résultats de la 1^{ère} session ;
- **En cas de redoublement:** dans les 5 jours suivant la rentrée universitaire.

Les TP validés (note supérieure à 10/20) sont conservés et reportés d'une année sur l'autre.
MCC Licence Sciences de la vie

Article 3.5 - Absences de l'étudiant aux enseignements obligatoires

La présence à tous les TD et TP est obligatoire. L'étudiant absent à plus de 2 séances sans justificatif valable sera considéré comme défaillant au contrôle continu et ne pourra se présenter à la première session d'examen. Il sera, de ce fait, autorisé à subir les épreuves des matières où il aura été absent lors de la session de rattrapage.

En cas d'absence, un justificatif doit être présenté au responsable de filière dans les 8 jours suivants l'absence.

Le responsable de la filière apprécie la validité des justificatifs fournis et se prononce le cas échéant sur la « défaillance » de l'étudiant dans la matière concernée.

Au-delà de 3 absences justifiées, le responsable de filière apprécie la nécessité d'accorder le régime spécial d'études, prévu par les dispositions de l'article 3.6, à l'étudiant.

Article 3.6 - Régime spécial d'études

Certaines catégories d'étudiants peuvent bénéficier d'un régime spécial d'étude. Il s'agit notamment d'étudiants :

- détenteurs d'un mandat politique par le suffrage universel,
- chargés de famille,
- engagés dans plusieurs cursus,
- handicapés,
- sportifs de haut niveau,
- malades de longue durée,
- impliqués dans les catégories d'engagement et/ou activités énumérées ci-dessous :
 - Une activité **bénévole au sein d'une association** régie par la loi du 1^{er} juillet 1901 (association étudiante interne à l'UEVE ou externe)
 - Une activité d'**élus étudiants** dans les conseils de l'UEVE et du CROUS
 - Une activité **professionnelle** : salarié, travailleur indépendant, entrepreneur, etc.
 - Une activité **militaire** dans la réserve professionnelle
 - Un engagement de **sapeur-pompier volontaire**
 - Un engagement de **service civique**
 - Un engagement de **volontariat** dans les armées

Dans ce cadre, ils pourront solliciter un choix d'organisation de leur cursus pédagogique et du mode de contrôle des connaissances. Ces dispositions peuvent concerner l'ensemble des UE d'un même semestre (disposition globale), ou bien un certain nombre d'entre elles (disposition partielle). Les aménagements de scolarité peuvent également se décliner autour de l'organisation spécifique de l'emploi du temps, l'aménagement de la durée des cursus et l'aménagement des examens.

L'étudiant qui souhaite en bénéficier doit :

- Formuler une demande écrite auprès du responsable pédagogique de la filière dans un délai de deux semaines suivant la rentrée de chaque semestre ou le changement de situation qui justifie la demande. Cette demande doit indiquer la nature de l'aménagement souhaité : (organisation de leur cursus pédagogique, du mode de contrôle des connaissances et/ou des examens), global ou partiel, et, dans ce dernier cas, la liste des UE concernées.
- Fournir tous les justificatifs nécessaires dans le délai qui lui est imparti : tout document permettant d'apprécier la nature et l'importance de l'activité ou de l'engagement étudiant ; contrat de travail d'au moins 10 heures hebdomadaires en moyenne et /ou fiche de paie en bonne et due forme ; pour les étudiants handicapés ou des malades longue durée, fournir une attestation médicale ad hoc. Pour les sportifs de haut niveau reconnus comme tels par la commission de l'université du même nom, le régime spécial d'études sera aménagé par le biais d'une convention.

- Après examen de la demande et éventuellement entretien avec l'intéressé, le responsable pédagogique de la filière décide des dispositions retenues pour chaque étudiant : **passage en contrôle terminal, dispense d'assiduité, session orale, devoirs supplémentaires, aménagement du calendrier, scolarité sur deux ans, stage décalé etc...**
- Le régime spécial accordé par ce dernier ou son refus le cas échéant fait l'objet d'un écrit transmis à l'intéressé ainsi qu'aux différents services internes concernés par ces mesures (responsables de scolarité pédagogique, chargés de TD et/ou TP etc...)
- Aucune demande formulée hors délai ne sera examinée sauf situation exceptionnelle laissée à l'appréciation du responsable pédagogique.
- **Hors dispense exceptionnelle accordée dans le cadre de l'aménagement du mode d'évaluation, la présence aux examens est obligatoire même pour les étudiants bénéficiant du régime spécial d'études.**

CHAPITRE IV - ORGANISATION DES EXAMENS

Article 4.1 - Sessions d'examen

Deux sessions de contrôle des connaissances et aptitudes sont organisées pour chaque année composant le parcours.

Les étudiants ajournés à la première session doivent subir les épreuves de la session de rattrapage pour les EC non conservés et appartenant à des UE non capitalisées. La note de session de rattrapage remplace celle de première session.

- Les épreuves de la session de rattrapage sont organisées en examen final.
- L'organisation d'une session de rattrapage pour les enseignements dispensés sous la forme de Travaux Pratiques est laissée à l'appréciation des filières.
- En L1 et L2, pour les matières avec TP ou TD, les étudiants ne subissent la session de rattrapage que si la note théorique est inférieure à 10.
- En cas de session d'examens groupés, une semaine de révision est fixée avant chaque période d'examen si possible.
- Dans le cas de session d'examens non groupés, un délai de 2 semaines sera garanti pour l'enseignement considéré, entre la fin du dernier cours et la date de l'examen.

Article 4.2 - L'absence aux examens

Tout étudiant absent à une épreuve de la première session pour un EC donné doit subir les épreuves de la session de rattrapage, si celle-ci est organisée pour cet EC.

En cas d'absence à la première ou à la seconde session, un justificatif doit être présenté au responsable de filière dans les 8 jours suivants l'absence. Ce dernier apprécie la validité des justificatifs fournis et se prononce soit :

- Sur la défaillance, si les justificatifs ne sont pas recevables ;
- Sur l'ajournement pour absence justifiée, si les justificatifs sont recevables.

Lorsque la défaillance ou l'ajournement pour absence justifiée est prononcée, la moyenne (de l'UE, du semestre, de l'année) ne sera pas calculée et les règles de compensation ne seront pas appliquées.

Article 4.3 - Convocation aux examens

Les étudiants sont informés des dates des épreuves, écrits et oraux par voie d'affichage. Le délai entre l'affichage et l'examen ne peut en aucun cas être inférieur à deux semaines.

Les étudiants qui ont opté pour le régime de contrôle terminal reçoivent une convocation individuelle.

Article 4.4 - Sujet d'examen et traitement des notes

L'enseignant en charge d'un enseignement est chargé de définir la forme, la nature et l'acheminement du sujet qu'il donne. Il est libre d'indiquer un barème de notation et de proposer un ou plusieurs sujets au choix. Il est responsable de la correction des copies et de la transmission des notes. Les modalités des examens garantissent l'anonymat des copies.

Chaque enseignant responsable d'un EC doit transmettre les copies corrigées et les notes du contrôle continu et examen de fin de semestre ainsi que la note finale au secrétariat de la scolarité concerné.

Article 4.5 - Droits des étudiants aux examens

Les étudiants sont informés de leurs droits et devoirs relatifs aux conditions d'examen par les surveillants des salles d'examen.

Ceux-ci sont tenus d'informer les étudiants qui en relèvent, des conditions particulières existant (handicapés, Erasmus etc)

CHAPITRE V - ADMISSION ET DELIVRANCE DU DIPLÔME

Article 5.1 - Conditions d'obtention du diplôme de licence et du diplôme intermédiaire de DEUG

Le diplôme de licence est obtenu après validation des 6 semestres.

A l'issue de la deuxième année, l'étudiant disposant d'au moins 120 crédits, peut demander la délivrance du DEUG, correspondant aux disciplines suivies, dans la liste arrêtée par le ministère de l'éducation nationale et l'Université.

En application des dispositions du code de l'éducation, toute personne peut demander la validation des acquis de son expérience (VAE) pour justifier tout ou partie des connaissances exigées pour l'obtention du diplôme de licence. La demande s'effectue auprès du service VAE de l'université, et la décision est notifiée par le président de l'université sur proposition du jury de VAE.

Article 5.2 - Composition et rôle du jury

Le Président de l'université désigne, par arrêté, les président et les membres des jurys de mention, parcours et/ou année.

La composition de ces jurys est publique et affichée au moins 15 jours avant le début des épreuves. Pour siéger et délibérer valablement, ces jurys comprennent au moins une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation parmi lesquels le président de jury est nommé, ainsi que deux personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies, en raison de leurs compétences, sur proposition des personnes chargées de l'enseignement.

Le jury se réunit à chaque semestre, à chaque session et éventuellement dans le cadre de la réorientation.

Les jurys de mention, de parcours et/ou d'année délibèrent à partir de l'ensemble des résultats obtenus par les candidats. Il valide les UE et semestres concernés, ainsi que l'acquisition des crédits ECTS correspondants ; le(s) jury(s) de L2 délivrent le cas échéant le diplôme intermédiaire de DEUG et le(s) jury(s) de parcours ou d'année L3 délivrent le diplôme de licence.

Le procès-verbal de délibération est élaboré sous la responsabilité du président du jury et signé par les membres présents au jury.

Seul le jury peut procéder à l'attribution de points supplémentaires (points de jury).

Article 5.3 - Communication des notes et copies

Après la proclamation des résultats, les jurys communiquent les notes qui deviennent définitives. Le jury demeure souverain dans ses décisions, qui ont un caractère définitif sauf erreur matérielle manifeste.

Après notification des résultats, les étudiants ont droit, dans un délai raisonnable, à la communication de leurs copies et à un entretien individuel, sur demande écrite de leur part, formulée auprès de la scolarité concernée dans les 10 jours ouvrés qui suivent la notification des résultats.

Article 5.4 - Délais et voies de recours en cas de contestation

Toute contestation après affichage des résultats doit faire l'objet d'un recours auprès du président du jury dans les meilleurs délais, sachant que le délai de recours contentieux auprès du tribunal administratif est de deux mois après la publication des résultats.

Le président du jury examine le recours et est autorisé à corriger le procès-verbal en cas d'erreur matérielle. Il réunit éventuellement à nouveau le jury dans des situations exceptionnelles.

Article 5.5 - Délivrance d'attestation et de diplôme

Une attestation de réussite et d'obtention du diplôme est fournie aux étudiants trois semaines au plus tard après la proclamation des résultats.

La délivrance du diplôme définitif intervient dans un délai inférieur à six mois après cette proclamation.

Article 5.6 - Mention

Pour chaque année de licence, une mention est délivrée selon la règle suivante :

- Mention Assez Bien Une note égale ou supérieure à **12/20**
- Mention Bien Une note égale ou supérieure à **14/20**
- Mention Très Bien Une note égale ou supérieure à **16/20**

Une mention du diplôme terminal de licence, résultant de la moyenne des 6 semestres (des 4 premiers semestres pour le DEUG), est délivrée selon la règle suivante :

- Mention Assez Bien Une note égale ou supérieure à **12/20**
- Mention Bien Une note égale ou supérieure à **14/20**
- Mention Très Bien Une note égale ou supérieure à **16/2**

CHAPITRE VI - VALIDATION D'ACQUIS

Article 6.1 - Validation des acquis pour l'obtention d'un diplôme

Principe

En application des dispositions des articles L.613-3 et L.613-4 du code de l'éducation :

- toute personne peut demander la validation des acquis de son expérience pour justifier tout ou partie des connaissances exigées pour l'obtention d'un diplôme ou titre délivré par un établissement d'enseignement supérieur, dans les conditions définies par le décret n°2002-590 du 24 avril 2002.
- Toute personne peut également demander la validation des études supérieures qu'elle a accompli en France ou à l'étranger, dans les conditions prévues au décret n°2002-529 du 16 avril 2002.

Modalités d'application

La demande de validation est adressée au président de l'université en même temps que la demande d'inscription en vue de l'obtention du diplôme. Elle est accompagnée d'un dossier précisant les connaissances, compétences et aptitudes acquises par le candidat en référence au diplôme postulé.

Le jury de validation procède à l'examen du dossier et s'entretient avec le candidat sur la base du dossier présenté.

Par sa délibération, le jury détermine les connaissances et aptitudes du candidat qu'il déclare acquises. Le président du jury de validation adresse au président de l'université un rapport précisant l'étendue de la validation accordée et s'il y a lieu, la nature des connaissances et aptitudes devant faire l'objet d'un contrôle complémentaire.

Le chef d'établissement notifie ces décisions au candidat.

Article 6.2 - Validation d'acquis pour l'accès aux différents niveaux de formation de l'enseignement supérieur

Principe

En application des dispositions de l'article L.613-5 du code de l'éducation, les études, les expériences professionnelles, les acquis personnels peuvent être validés par un jury, dans les conditions définies par le décret n°85-906 du 23 août 1985, en vue de l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur.

Modalités d'application

La demande de validation en vue de l'accès au niveau de formation souhaitée est adressée au président de l'Université, dans les délais fixés par l'UEVE afin de permettre une inscription aux dates normales de l'année universitaire.

Elle est accompagnée d'un dossier précisant les connaissances et aptitudes acquises par le candidat en référence à la formation qu'il souhaite suivre.

Une commission pédagogique, nommée par le président de l'Université, examine le dossier et sollicite éventuellement un entretien avec le candidat. Dans certains cas ce dernier peut être soumis à un test afin de vérifier ses connaissances.

La décision d'accéder à la demande du candidat appartient au président de l'université sur proposition de la commission pédagogique. La décision, motivée, est notifiée au candidat.

CHAPITRE VII -DISPOSITIONS PARTICULIERES A CHAQUE MENTION

Article 7.1 - Passerelles

En cas de réorientation inter mention à l'intérieur du domaine « STS » à l'issue du semestre 1 ou 3, et dans le cas où ce semestre 1 ou 3 n'est pas validé, l'étudiant peut choisir, pour la seconde session de ce semestre, soit de rester inscrit dans la mention d'origine soit d'être inscrit dans la mention d'accueil.

Toute demande de réorientation, depuis la mention Sciences de la Vie vers une autre mention ou un autre domaine, est soumise à l'approbation du responsable de la mention ou du domaine concerné. Nous renvoyons aux modalités du contrôle des connaissances de la mention concernée.

Article 7.2 - Parcours Pluridisciplinaire et Enseignement (PE)

Le Parcours Pluridisciplinaire Enseignements permet aux étudiants ayant validé un L2 de Sciences de la Vie de compléter leur formation en Sciences de la vie tout en élargissant leurs compétences à d'autres disciplines afin de leur ouvrir l'accès à des masters pluridisciplinaires (master MEEF premier degré, MEEF second degré PLP, MEEF encadrement éducatif et des masters professionnalisant de communication et médiation culturelle et/ou scientifique). Outre un enseignement fondamental, il comporte des enseignements d'ouverture et une UE de professionnalisation importante.

Article 7.3 - Stage

Tous parcours

Chaque parcours prévoit la possibilité d'un stage obligatoire ou facultatif intégré au cursus et faisant l'objet d'une évaluation concourant à la délivrance du diplôme.

L'étudiant souhaitant faire un stage devra présenter à son directeur de filière l'intitulé du stage, sa durée et le laboratoire d'accueil avant la mise en place de toute convention de stage. La durée de ce stage doit être supérieure ou égale à 2 semaines. Seuls les stages effectués entre septembre et fin juin pourront bénéficier d'une note. Les stages effectués en juillet et août ne pourront pas en bénéficier. Si la note attribuée au stage de formation facultatif en laboratoire est supérieure à 10/20 elle donnera lieu à un nombre de points égal à la note obtenue -10 multipliée par 0,05. La note est celle du rapport de stage rédigé par l'étudiant rapport qui ne doit pas excéder 5 pages et qui sera noté par un enseignant du département de Biologie nommé par le directeur de filière.

Le nombre total de points ainsi obtenus au titre de l'ensemble des enseignements facultatifs est limité à 0,5 et s'additionne à la moyenne finale (elle-même limitée à 20/20).

Parcours PE

Pour le parcours pluridisciplinaire enseignement, à chaque semestre, un stage d'une semaine est obligatoire. Il peut être réalisé en entreprise (communication, journalisme,... par exemple) ou dans un établissement public local d'enseignement (EPL). Ce stage est encadré sur l'université par un tuteur universitaire et sur le lieu de stage par un maître de stage de l'établissement ou de l'entreprise d'accueil. Le stage donne lieu à la rédaction d'un rapport et à une soutenance orale avec supports visuels devant un jury. Pour les étudiants Emploi Avenir Professeur, les heures de stage pourront être comptabilisées dans leurs services EAP (Emploi Avenir Professeur).

Article 7.4 - Accès direct en cours de cursus

Sont admis à s'inscrire en Licence 2e année, après examen de dossier par la commission d'admission de la filière, tout étudiant ayant validé 60 ECTS dans un domaine compatible avec la formation envisagée, les étudiants titulaires d'une L1 d'une autre université, conformément aux critères de recrutements fixés par la commission pédagogique de l'UFR SFA.

Sont admis à s'inscrire en Licence 3e année, après examen de dossier par la commission d'admission de la filière, les candidats titulaire d'un BTS, DUT dans un domaine compatible avec la formation envisagée, les étudiants titulaires d'une L2 d'une autre université, conformément aux critères de recrutements fixés par la commission pédagogique de l'UFR SFA.

Les étudiants peuvent prendre au total 5 inscriptions annuelles en vue de l'obtention de la Licence des Sciences de la Vie.

Une ou, exceptionnellement, deux inscriptions supplémentaires peuvent être accordées par le Président de l'Université d'Evry sur proposition de la Commission Pédagogique.

Les dispositions précitées sont applicables notamment aux étudiants qui :

- ont une activité professionnelle ;
- se réorientent en cours de cycle ;
- se sont inscrits simultanément dans des Licences de mentions différentes

Article 7.5 - Accès direct en cours de cursus après validation d'études PACES

Le département de Biologie fait la proposition d'une validation d'études PACES (Première Année Commune aux Études de Santé) pour l'accès à différents niveaux de la licence de Sciences de la Vie.

Cette proposition entre dans le cadre d'une validation d'études pour l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur (article L 613-5) régit jusqu'alors par le Décret du 23 août 1985.

La procédure fixée pour la validation d'études pour l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur est la suivante (articles D 613-28 à D 613-50) :

- 1./** Un dossier de demande de validation est constitué.
- 2./** Une liste des pièces à fournir au dossier de demande de validation et la date limite du dépôt des candidatures sont fixées annuellement de telle sorte que les inscriptions des candidats, après validation de leurs acquis, puissent être faites aux dates normales.
- 3./** La commission pédagogique de validation d'étude, émanant du département de biologie, met en place une procédure de validation permettant d'apprécier les connaissances, les méthodes et le savoir-faire de chaque candidat.

La décision de validation est prise par le président de L'Université sur proposition de la commission pédagogique de validation d'étude.

La commission est présidée par le responsable de la mention Licence des Sciences de la Vie. Elle comprend les responsables de filières de la licence des Sciences de la Vie. Elle comprend au moins deux enseignants-chercheurs de la filière concernée. Elle peut comprendre le correspondant APB du département de Biologie et un représentant de la Direction de la Réussite Etudiante.

Admission en L2

Cette proposition est offerte aux étudiants ayant généralement fait deux ans de PACES ou des étudiants souhaitant se réorienter après un an de PACES sans retenter le concours (cas rare). Elle est conditionnée par 60 ECTS validés en PACES dans des disciplines ciblées.

Les disciplines ciblées sont définies, pour un établissement donné, par la commission pédagogique de validation d'études en fonction du contenu de l'enseignement PACES qui peut montrer des différences suivant les établissements.

Il peut être demandé aux étudiants bénéficiant de cette validation de suivre une remise à niveau en Chimie et en Biologie qui se substitue alors à une UE libre du premier semestre du L2.

Admission en second semestre du L1

Cette proposition est offerte aux étudiants ayant généralement fait 18 mois de PACES (une première année et le premier semestre d'une deuxième année) ou des étudiants souhaitant se réorienter après un premier semestre de PACES sans tenter le concours (cas très rare). Elle est conditionnée par 30 ECTS validés en PACES dans des disciplines ciblées.

Les disciplines ciblées sont définies, pour un établissement donné, par la commission pédagogique de validation d'études.

Admission en premier semestre du L1

Cette proposition est offerte aux autres étudiants du PACES qui n'ont pas obtenu de résultats. Ils suivent la procédure de demande d'inscription « hors ABP ». Cette demande d'inscription est soumise à l'avis de la commission pédagogique de la filière L1 Sciences de la Vie.

Un dispositif peut être mis en place, afin de ne pas perdre ces bons étudiants en les laissant en attente jusqu'en septembre, mais avec le risque de se retrouver au-dessus de la capacité d'accueil mise sous APB, capacité prise en compte par le rectorat pour nous envoyer des primo-bacheliers sans affectation en septembre.

Equivalence

Ce dispositif de réorientation n'a en aucun cas pour objet de valider le premier semestre ou les deux semestres de la première année de licence en accordant les crédits correspondants.

Il sera donc considéré seulement comme une facilité d'accès à la licence des Sciences de la Vie de notre université.

Seule la validation de la 3e année de licence permettra de délivrer le diplôme de licence des Sciences de la Vie de l'UEVE, et de fait de valider 180 ECTS.

Ce dispositif est propre à la licence de Sciences de la Vie de l'Université d'Evry Val d'Essonne.

Les validations d'études prononcées par le président de l'Université et la commission pédagogique ne permettent pas aux étudiants de s'inscrire dans une autre université ou dans une autre formation.

7.6 - Contrôle continu

Pour l'ensemble des matières enseignées dans la mention Sciences de la Vie, un contrôle continu peut être organisé sous forme de courtes évaluations en séances de travaux dirigés et/ou d'un devoir surveillé de mi-semestre.

La place du contrôle continu dans la notation finale est indiquée dans l'article 7.7

7.7- Notation des matières avec travaux pratiques

Dans les matières comportant des cours, TD et TP, la note finale est la moyenne pondérée selon la formule suivante :

Note finale= 50% Note partiel/25% note contrôle continu/25%note TP

Dans les matières ne comportant pas de TP, la note finale est la moyenne pondérée selon la formule suivante :

Note finale= 2/3 Note partiel + 1/3 note contrôle continu
--

Article 7.8 - Dispositions transitoires pour l'année universitaire

L1 - semestre 1			
La note obtenue en 2017/2018 dans l'EC		sera reportée en 2018/2019 dans l'EC	
EC111	C2I	EC111	Usages numériques
L2 - semestre 4			
EC412	C2I	EC412	Usages numériques

ANNEXE I

**TABLEAUX DES
ENSEIGNEMENTS**

L1 Sciences de la Vie S1		TRONC COMMUN							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 11	Culture générale et professionnalisation		0	0	45	0	5		5
EC 111	Usages numériques	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC 112	Méthodologie du travail universitaire [SV13]	Obligatoire	0	0	9	0		1	
EC 113	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 12	Biologie		36	0	36	12	9		9
EC 121	Biologie Générale [SV10]	Obligatoire	12	0	12	4		3	
EC 122	Biologie Végétale [SV11]	Obligatoire	12	0	12	4		3	
EC 123	Biologie Animale [SV12]	Obligatoire	12	0	12	4		3	
UE 13	Chimie		30	0	33	4	6		6
EC 131	Chimie structurale [CSV11]	Obligatoire	15	0	18	0		3	
EC 132	Chimie organique [CSV12]	Obligatoire	15	0	15	4		3	
UE 14	Physique / Informatique		30	0	30	0	6		6
EC 141	Introduction à la biophysique [PSV10]	Obligatoire	15	0	15	0		3	
EC 142	Introduction à la bioinformatique [ISV10]	Obligatoire	15	0	15	0		3	
UE 15	UE de choix	1 EC optionnel(s) à choisir parmi les 4	12	0	12	0	4		4
EC 151	Statistiques descriptives avec R [MSV10]	Optionnel	12	0	12	0		4	
EC 152	Histoire des sciences [SV14]	Optionnel	12	0	12	0		4	
EC 153	Biodiversité, Ecosystème et Ecologie [SV15]	Optionnel	12	0	12	0		4	
EC 154	Approfondissement biologie animale [SV16]	Optionnel	12	0	12	0		4	
TOTAUX			108	0	156	16	30	30	30
Présentiel :			280						
EQTD :			334						

L1 Sciences de la Vie S2		TRONC COMMUN							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 21	Culture générale et professionnalisation		0	0	45	0	6		6
EC 211	UE libre [UEL]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC 212	PPP [PPP]	Obligatoire	0	0	9	0		2	
EC 213	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 22	Biologie		30	0	30	16	10		10
EC 221	Biologie moléculaire de la cellule [SV20]	Obligatoire	15	0	15	8		5	
EC 222	Biologie structurale (1) [SV21]	Obligatoire	15	0	15	8		5	
UE 23	Chimie / Mathématiques		30	0	30	16	10		10
EC 231	Chimie des solutions (1) [CSV21]	Obligatoire	15	0	15	8		5	
EC 232	Probabilités [MSV20]	Obligatoire	15	0	23	0		5	
UE 24	UE de choix	2 EC optionnel(s) à choisir parmi les 4	21	0	24	4	4		4
EC 241	Programmation Python pour la biologie [ISV20]	Optionnel	12	0	12	0		2	
EC 242	Transport transmembranaire [CSV22]	Optionnel	9	0	12	4		2	
EC 243	Liaisons du vivant [CSV23]	Optionnel	9	0	12	4		2	
EC 244	Thermochimie et cinétique [CSV24]	Optionnel	12	0	12	0		2	
TOTAUX			81	0	129	36			
Présentiel :			246				30	30	30
EQTD :			286,5						

L2 Sciences de la Vie S3		(1) Génomique, Physiologie et Santé (GPS)							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 31	Culture générale et professionnalisation		0	0	45	0	6		6
EC 3111	UE libre [UEL]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC 3121	PPP [PPP]	Obligatoire	0	0	9	0		2	
EC 3131	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 32	Biologie		45	0	45	24	12		12
EC 3211	Biochimie métabolique [SV31]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC 3221	Biologie cellulaire (1) [SV32]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC 3231	Génétique (1) [SV33]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
UE 33	UE de perfectionnement		61,5	0	61,5	24	12		12
EC 3311	Physiologie générale et immunologie [SV34]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC 3321	Chimie organique fonctionnelle [CSV31]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC 3331	Optique et rayonnement [PSV31]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC 3341	Statistiques [MSV31]	Obligatoire	16,5	0	16,5	0		3	
TOTAUX Présentiel : EQTD :			106,5	0	151,5	48	30	30	30
			306						
			359,25						

L2 Sciences de la Vie S3		(2) Biologie, Physique, Chimie (BPC)							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 31	Culture générale et professionnalisation		0	0	45	0	6		6
EC 3112	UE libre [UEL]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC 3122	PPP [PPP]	Obligatoire	0	0	9	0		2	
EC 3132	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 32	Biologie		45	0	45	24	12		12
EC 3212	Biochimie métabolique [SV31]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC 3222	Biologie cellulaire (1) [SV32]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC 3232	Génétique (1) [SV33]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
UE 33	UE de perfectionnement		61,5	0	61,5	24	12		12
EC 3312	Physiologie générale et immunologie [SV34]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC 3322	Chimie organique fonctionnelle [CSV31]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC 3332	Optique et rayonnement [PSV31]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC 3342	Statistiques [MSV31]	Obligatoire	16,5	0	16,5	0		3	
TOTAUX Présentiel : EQTD :			106,5	0	151,5	48	30	30	30
			306						
			359,25						

L2 Sciences de la Vie S3		(3) Biologie et Informatique (BI)							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 31	Culture générale et professionnalisation		0	0	45	0	6		6
EC 3113	UE libre [UEL]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC 3123	PPP [PPP]	Obligatoire	0	0	9	0		2	
EC 3133	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 32	Biologie		45	0	45	24	12		12
EC 3213	Biochimie métabolique [SV31]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC 3223	Biologie cellulaire (1) [SV32]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC 3233	Génétique (1) [SV33]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
UE 33	UE de perfectionnement		64,5	0	64,5	16	12		12
EC 3313	Physiologie générale et immunologie [SV34]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC 3323	Chimie organique fonctionnelle [CSV31]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC 3343	Statistiques [MSV31]	Obligatoire	16,5	0	16,5	0		3	
EC 3353	Introduction aux bases de données [ISV31]	Obligatoire	18	0	18	0		3	
TOTAUX			109,5	0	154,5	40	30	30	30
Présentiel :			304						
EQTD :			358,75						

L2 Sciences de la Vie S4		Parcours (1) Génomique, Physiologie et Santé (GPS)							
Intitulés des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 41	Culture générale et professionnalisation		0	0	54	0	6		6
EC 4111	UE libre [UEL]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC 4121	Usages numériques	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC 4131	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 42	Microbiologie / Biologie moléculaire / Génétique		45	0	45	48	12		12
EC 4211	Génétique (2) [SV41]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC 4221	Génie génétique (1) [SV42]	Obligatoire	15	0	15	20		4	
EC 4231	Microbiologie [SV43]	Obligatoire	15	0	15	20		4	
UE 43	UE d'approfondissement		30	0	30	8	6		6
EC 4311	Physiologie Animale (1) [SV44]	Obligatoire	15	0	15	4		3	
EC 4321	Physiologie Végétale [SV45]	Obligatoire	15	0	15	4		3	
UE 44	UE de choix	2 EC optionnel(s) à choisir parmi les 5	16,8	0	18	14,4	6		6
EC 4411	Géologie (1) [SV46]	Optionnel	9	0	12	4		3	
EC 4421	Programmation Python (2) [ISV43]	Optionnel	12	0	12	0		3	
EC 4431	Les cristaux du vivant [CSV42]	Optionnel	9	0	9	8		3	
EC 4441	Introduction à la biologie à grande échelle [SV47]	Optionnel	12	0	12	0		3	
EC 4451	Enzymologie expérimentale [SV48]	Optionnel	0	0	0	24		3	
TOTAUX Présentiel : EQTD :			91,8	0	147	70,4	30	30	30
			309,2						
			355,1						

L2 Sciences de la Vie S4		Parcours (2) Biologie, Physique, Chimie (BPC)							
Intitulés des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 41	Culture générale et professionnalisation		0	0	54	0	6		6
EC 4112	UE libre [UEL]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC 4122	Usages numériques	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC 4132	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 42	Microbiologie / Biologie moléculaire / Génétique		45	0	45	48	12		12
EC 4212	Génétique (2) [SV41]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC 4222	Génie génétique (1) [SV42]	Obligatoire	15	0	15	20		4	
EC 4232	Microbiologie [SV43]	Obligatoire	15	0	15	20		4	
UE 43	UE d'approfondissement		30	0	30	8	6		6
EC 4332	Caractérisation chimique [CSV41]	Obligatoire	15	0	15	4		3	
EC 4342	Biofluidique [PSV41]	Obligatoire	15	0	15	4		3	
UE 44	UE de choix	2 EC optionnel(s) à choisir parmi les 5	16,8	0	16,8	16	6		6
EC 4422	Programmation Python (2) [ISV43]	Optionnel	12	0	12	0		3	
EC4432	Les cristaux du vivant [CSV42]	Optionnel	9	0	9	8		3	
EC 4442	Introduction à la biologie à grande échelle [SV47]	Optionnel	12	0	12	0		3	
EC 4452	Enzymologie expérimentale [SV48]	Optionnel	0	0	0	24		3	
EC 4462	Chimie des solutions (2) [CSV43]	Optionnel	9	0	9	8		3	
TOTAUX Présentiel : EQTD :			91,8	0	145,8	72			
			309,6				30	30	30
			355,5						

L2 Sciences de la Vie S4		Parcours (3) Biologie et Informatique (BI)							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 41	Culture générale et professionnalisation		0	0	54	0	6		6
EC 4113	UE libre [UEL]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC 4123	Usages numériques	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC 4133	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 42	Microbiologie / Biologie moléculaire / Génétique		45	0	45	48	12		12
EC 4213	Génétique (2) [SV41]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC 4223	Génie génétique (1) [SV42]	Obligatoire	15	0	15	20		4	
EC 4233	Microbiologie [SV43]	Obligatoire	15	0	15	20		4	
UE 43	UE d'approfondissement		36	0	36	0	6		6
EC 4353	Introduction à l'algorithmique [ISV41]	Obligatoire	18	0	18	0		3	
EC 4363	Programmation Orientée Objet [ISV42]	Obligatoire	18	0	18	0		3	
UE 44	UE de choix	2 EC optionnel(s) à choisir parmi les 5	16,8	0	16,8	16	6		6
EC 4423	Programmation Python (2) [ISV43]	Optionnel	12	0	12	0		3	
EC 4433	Les cristaux du vivant [CSV42]	Optionnel	9	0	9	8		3	
EC 4443	Introduction à la biologie à grande échelle [SV47]	Optionnel	12	0	12	0		3	
EC 4453	Enzymologie expérimentale [SV48]	Optionnel	0	0	0	24		3	
EC 4473	UNIX et filtres unitaires [ISV44]	Optionnel	9	0	9	8		3	
TOTAUX			97,8	0	151,8	64	30	30	30
Présentiel :			313,6						
EQTD :			362,5						

L3 Sciences de la Vie S5		Parcours (1) Génomique, Physiologie et Santé (GPS)							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 51	Culture générale et professionnalisation		0	0	36	0	4		4
EC5111	Projet Bibliographique (1) [Biblio1]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC5121	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 52	Biochimie / Biologie cellulaire		42	0	42	24	9		9
EC5211	Biochimie métabolique [SV51]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC5221	Biologie structurale [SV52]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC5231	Biologie cellulaire (2) [SV53]	Obligatoire	12	0	12	8		3	
UE 53	UE socles Régulation / Génie génétique		42	0	42	8	11		11
EC5311	Régulation de l'expression génique des procaryotes [SV54]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC5321	Génie génétique (2) [SV55]	Obligatoire	18	0	18	0		5	
EC5331	Analyse de séquence [SV56]	Obligatoire	9	0	9	0		2	
UE 54	UE d'approfondissement Physiologie / Biologie		27	0	27	8	6		6
EC5411	Physiologie animale (2) [SV57]	Obligatoire	15	0	15	0		3	
EC5421	Physiologie végétale (2) [SV58]	Obligatoire	12	0	12	8		3	
TOTAUX			111	0	147	40	30	30	30
Présentiel :			298						
EQTD :			353,5						

L3 Sciences de la Vie S5		Parcours (2) Biologie, Physique, Chimie (BPC)							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [codes dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 51	Culture générale et professionnalisation		0	0	36	0	4		4
EC5112	Projet Bibliographique (1) [Biblio1]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC5122	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 52	Biochimie / Biologie cellulaire		42	0	42	24	9		9
EC5212	Biochimie métabolique [SV51]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC5222	Biologie structurale (2) [SV52]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC5232	Biologie cellulaire (2) [SV53]	Obligatoire	12	0	12	8		3	
UE 53	UE socles Régulation / Génie génétique		42	0	42	8	11		11
EC5312	Régulation de l'expression génique des procaryotes [SV54]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC5322	Génie génétique (2) [SV55]	Obligatoire	18	0	18	0		5	
EC5332	Analyse de séquence [SV56]	Obligatoire	9	0	9	0		2	
UE 54	UE d'approfondissement Physique / Chimie		24	0	24	16	6		6
EC5432	Réactivité des biomolécules [CSV51]	Obligatoire	12	0	12	8		3	
EC5442	Modélisation moléculaire [CSV52]	Obligatoire	12	0	12	8		3	
TOTAUX			108	0	144	48	30	30	30
Présentiel :			300						
EQTD :			354						

L3 Sciences de la Vie S5		Parcours (3) Biologie et Informatique (BI)							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 51	Culture générale et professionnalisation		0	0	36	0	4		4
EC5113	Projet bibliographique [Biblio1]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC5123	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 52	Biochimie / Biologie cellulaire		42	0	42	24	9		9
EC5213	Biochimie métabolique [SV51]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC5223	Biologie structurale [SV52]	Obligatoire	15	0	15	8		3	
EC5233	Biologie cellulaire (2) [SV53]	Obligatoire	12	0	12	8		3	
UE 53	UE socles Régulation / Génie génétique		42	0	42	8	8		8
EC5313	Régulation de l'expression génique des procaryotes [SV54]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC5323	Génie génétique (2) [SV55]	Obligatoire	18	0	18	0		2	
EC5333	Analyse de séquence [SV56]	Obligatoire	9	0	9	0		2	
UE 54	UE d'approfondissement Analyse Biologique		51	0	59	0	9		9
EC5413	Programmation en R [ISV51]	Obligatoire	15	0	15	0		3	
EC5423	Bases de données [ISV52]	Obligatoire	18	0	18	0		3	
EC5433	Analyse de données [MSV51]	Obligatoire	18	0	26	0		3	
TOTAUX			135	0	179	32	30	30	30
Présentiel :			346						
EQTD :			413,5						

L3 Sciences de la Vie S5		Parcours (4) Pluridisciplinaire Enseignement (PE)							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 514	Enseignements transversaux - 1		0	0	54	0	5		5
EC 5114	TICE [SVPE501]	Obligatoire	0	0	36	0		3	
EC 5124	Anglais [SVPE502]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 524	Harmonisation		24	0	48	0	7		7
EC 5214	Sciences expérimentales (bio + chimie + physique) [SVPE503]	Obligatoire	12	0	24	0		3	
EC 5224	Humanités (histoire et géographie) [SVPE504]	Obligatoire	12	0	24	0		4	
UE 534	Fondamentaux disciplinaires - 1		24	0	48	0	8		8
EC 5314	Français - 1 (dont grammaire et orthographe) [SVPE505]	Obligatoire	12	0	24	0		4	
EC 539	Mathématiques - 1 [SVPE506]	Obligatoire	12	0	24	0		4	
UE 544	Enseignements de mention - 1		27	0	27	16	7		7
EC 5414	Biologie cellulaire (2) [SV53]	Obligatoire	12	0	12	8		3	
EC 5424	Régulation de l'expression génique des procaryotes [SV54]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
UE 554	Initiation aux métiers de l'enseignement		0	0	18	0	3		3
EC 5514	Stage, analyse de pratique de stage, visite CDDP, PPP [SVPE507]	Obligatoire	0	0	18	0		3	
TOTAUX			75	0	195	16	30	30	30
Présentiel :			286						
EQTD :			323,5						

L3 Sciences de la Vie S6		Parcours (1) Génomique, Physiologie et Santé (GPS)							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 61	Culture générale et professionnalisation		0	0	36	0	6		6
EC6111	Projet bibliographique (2) [Biblio2]	Obligatoire	0	0	9	0		2	
EC6121	PPP [PPP]	Obligatoire	0	0	9	0		2	
EC6131	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 62	Génomique, génétique et régulation génique		45	0	45	16	10		10
EC6211	Régulation de l'expression génique des eucaryotes [SV601]	Obligatoire	15	0	15	16		4	
EC6221	Génomique [SV602]	Obligatoire	15	0	15	0		4	
EC6231	Génétique (3) [SV603]	Obligatoire	15	0	15	0		2	
UE 63	UE d'approfondissement		24	0	24	16	4		4
EC6311	Immunologie [SV604]	Obligatoire	12	0	12	8		2	
EC6321	Virologie [SV605]	Obligatoire	12	0	12	8		2	
UE 64	Méthodologie		15	0	15	8	4		4
EC6411	Méthodes scientifiques appliquées au vivant [SV606]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
UE 65	UE de choix	2 EC optionnel(s) à choisir parmi les 5	15,6	0	19,2	11,2	6		6
EC6511	Démarche expérimentale [SV607]	Optionnel	0	0	0	24		3	
EC6521	Géologie (2) [SV608]	Optionnel	9	0	12	4		3	
EC6531	Transgénèse animale [SV609]	Optionnel	9	0	12	0		3	
EC6541	Introduction à la biologie de synthèse [SV610]	Optionnel	9	0	12	0		3	
EC6551	Microbiologie appliquée à l'environnement [SV611]	Optionnel	12	0	12	0		3	
TOTAUX			99,6	0	139,2	51,2	30	30	30
Présentiel :			290						
EQTD :			339,8						

L3 Sciences de la Vie S6		Parcours (2) Biologie, Physique, Chimie (BPC)							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [codes dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 61	Culture générale et professionnalisation		0	0	36	0	6		6
EC6112	Projet bibliographique (2) [Biblio2]	Obligatoire	0	0	9	0		2	
EC6122	PPP [PPP]	Obligatoire	0	0	9	0		2	
EC6132	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 62	Biologie moléculaire, génétique et régulation génique		30	0	30	16	8		8
EC6212	Régulation de l'expression génique des eucaryotes [SV601]	Obligatoire	15	0	15	16		4	
EC6232	Génétique (3) [SV603]	Obligatoire	15	0	15	0		4	
UE 63	UE d'approfondissement		30	0	27	12	6		6
EC6332	Chimie des polymères-biopolymères [CSV601]	Obligatoire	15	0	12	8		3	
EC6342	Méthodes d'analyse des biomolécules [CSV602]	Obligatoire	15	0	15	4		3	
UE 64	Méthodologie et immunologie		27	0	27	16	7		7
EC6412	Méthodes scientifiques appliquées au vivant [SV606]	Obligatoire	15	0	15	8		4	
EC6422	Immunologie [SV604]	Obligatoire	12	0	12	8		3	
UE 65	UE de choix	1 EC optionnel(s) à choisir parmi les 4	8,25	0	9	8	3		3
EC6512	Démarche expérimentale [SV607]	Optionnel	0	0	0	24		3	
EC6542	Introduction à la biologie de synthèse [SV610]	Optionnel	9	0	12	0		3	
EC6552	Microbiologie appliquée à l'environnement [SV611]	Optionnel	12	0	12	0		3	
EC6562	Virologie [SV605]	Optionnel	12	0	12	8		3	
TOTAUX			95,25	0	129	52	30	30	30
Présentiel :			276,25						
EQTD :			323,875						

L3 Sciences de la Vie S6		Parcours (3) Biologie et Informatique (BI)							
Intitulé des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 61	Culture générale et professionnalisation		0	0	27	0	4		4
EC6123	PPP [PPP]	Obligatoire	0	0	9	0		2	
EC6133	Anglais [Anglais]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
UE 62	Biologie moléculaire, génétique et régulation génique		30	0	30	16	8		8
EC6213	Régulation de l'expression génique des eucaryotes [SV601]	Obligatoire	15	0	15	16		4	
EC6223	Génomique [SV602]	Obligatoire	15	0	15	0		4	
UE 63	UE d'approfondissement		30	0	30	38	15		15
EC6353	Modèle linéaire [MSV601]	Obligatoire	12	0	12	8		5	
EC6363	Projet bioinformatique [ISV601]	Obligatoire	0	0	0	30		5	
EC6373	Technologies objets avancées [ISV602]	Obligatoire	18	0	18	0		5	
UE 65	UE de choix	1 EC optionnel(s) à choisir parmi les 4	8,25	0	9	6	3		3
EC6512	Démarche expérimentale [SV607]	Optionnel	0	0	0	24		3	
EC6543	Introduction à la biologie de synthèse [SV610]	Optionnel	9	0	12	0		3	
EC6553	Microbiologie appliquée à l'environnement [SV611]	Optionnel	12	0	12	0		3	
EC6573	Intelligence artificielle [ISV603]	Optionnel	12	0	12	0		3	
TOTAUX			68,25	0	96	60	30	30	30
Présentiel :			224,25						
EQTD :			258,375						

L3 Sciences de la Vie S6		Parcours (4) Pluridisciplinaire Enseignement (PE)							
Intitulés des Unités d'enseignements (UE) et des éléments constitutifs (EC)		Obligatoire / Optionnel	Volumes horaires				Coeff UE	Coeff UEc	Crédits ECTS UE
Code	Intitulés [code dpt Biologie]		CM	Cours & TD intégrés	TD	TP			
UE 614	Enseignements transversaux et d'ouverture		12	0	30	12	6		6
EC 6114	Anglais [SVPE601]	Obligatoire	0	0	18	0		2	
EC 6124	EPS [SVPE602]	Obligatoire	12	0	12	12		4	
UE 624	Fondamentaux disciplinaires - 2		24	0	48	0	10		10
EC 6214	Français - 2 (dont grammaire et orthographe) [SVPE603]	Obligatoire	12	0	24	0		5	
EC 6224	Mathématiques - 2 [SVPE604]	Obligatoire	12	0	24	0		5	
UE 634	Enseignements de mention - 2		30	0	39	16	8		8
EC 6314	Régulation de l'expression génique des eucaryotes [SV601]	Obligatoire	15	0	15	16		4	
EC 6324	Génétique (3) [SV603]	Obligatoire	15	0	15	0		2	
EC 6334	Projet pédagogique [SVPE605]	Obligatoire	0	0	9	0		2	
UE 644	Initiation aux métiers de l'enseignement		0	0	36	0	6		6
EC 6414	Stage, analyse de pratique de stage, visite CDDP [SVPE606]	Obligatoire	0	0	18	3		3	
EC 6424	Institutions scolaires et psychopédagogique, PPP [SVPE607]	Obligatoire	0	0	18	0		3	
TOTAUX			66	0	153	28	30	30	30
Présentiel :			247						
EQTD :			280						