

LMD à la FLSH

Soumis par Neftaha Anslot

13-12-2012

Dernière mise à jour : 29-07-2016

La Réforme Licence, Master, Doctorat (LMD) L1 QUE VEUT DIRE LMD ?– L pour Licence : la licence se prépare en 3 ans soit BAC+ 3• La première année est appelée Licence 1 ou L1• La deuxième année est appelée Licence 2 ou L2• La troisième année est la Licence 3 ou L3– M pour Master : le Master se prépare en 2 ans soit BAC + 5• La première année du Master ou M1• La deuxième année du Master ou M2– D pour Doctorat : Le Doctorat se prépare en 3 ans soit BAC + 8

QUELS SONT LES DIPLOMES DELIVRES AVEC LE LMD ?– la licence est le premier diplôme universitaire– le master est le deuxième diplôme universitaire il se prépare en 2 ans– le doctorat est le troisième diplôme universitaire

QUELLES SONT LES EQUIVALENCES AVEC L’ANCIEN SYSTEME ?

DUEL 1, 1ère année	Devient	Licence 1ère année	BAC +1
DUEL 2, 2ème année	Devient	Licence 2ème année	BAC +2
3ème année	DIPLOME	BAC +3	Maîtrise
Devient	Master 2ème année	DIPLOME	BAC +5
BAC +6	BAC +7	Devient	Doctorat 2ère année
BAC +8	RESUME–	le LMD a ainsi 3 sorties diplômantes–	la Licence bac + 3–
le Master bac + 5–	le Doctorat bac + 8	le LMD est aussi appelé système 3 5 8	QUELS SONT LES NIVEAUX CONCERNES EN 2010-2011 ?

L’entrée dans la réforme de la FLSH ne concerne pour la rentrée 2010-2011 que les niveaux suivants :– la première année de Licence 1 ou L1 (ex. DUEL1)– la quatrième année de maîtrise : première année de MASTER– la cinquième année de DEA : deuxième année de MASTER

COMMENT EST ORGANISEE L’ANNEE UNIVERSITAIRE ? La licence en 3 ans (bac + 3) : elle est composée de 2 semestres par année soit de six semestres d’enseignement pour les 3 ans : – Les deux premiers semestres, S1 et S2, correspondent à la licence 1, L1 (ancien DUEL 1)– Les semestres S3 et S4, correspondent à la Licence 2, L2 (ancien DUEL II)– Les deux derniers semestres, S5 et S6, correspondent à la licence 3, L 3. Le master en 2 ans (bac + 5) : le diplôme de MASTER remplace la maîtrise et le DEA actuels.– Le MASTER est composé 2 semestres par année soit quatre semestres.– Les deux premiers semestres S1 et S2 correspondent à la première année du MASTER (ancienne Maîtrise).– Les deux derniers S3 et S4, correspondent à la deuxième année du MASTER (ancien DEA)

AU TOTAL ON COMPTE 6 semestres pour la licence 4 semestres pour le master soit au total 10 semestres de cours QUI PEUT S’INSCRIRE EN LICENCE 1 ?– Les nouveaux bacheliers admis à s’inscrire à la FLSH – Les redoublants en première année n’ayant pas encore épuisé leur nombre d’inscription administrative qui est de 2.– Le candidat pouvant justifier d’un titre admis en dispense ou en équivalence.

QUI PEUT S’INSCRIRE EN LICENCE 2– l’étudiant ayant validé la L 1 c’est-à-dire ayant obtenu les 60 CREDITS DES SEMESTRES S1 et S2 formant la première année de Licence L1.– Si aucun des deux semestres n'est validé, le passage conditionnel en L2 est autorisé dès lors que l’étudiant capitalise au moins 70 % des crédits, soit 42 crédits sur les 60 de la L 1. Dans ce dernier cas, la moyenne obtenue aux UE Obligatoires, compte tenu des coefficients de pondération, doit être supérieure ou égale à 10/20.

QUI PEUT S’INSCRIRE EN LICENCE 3 l’étudiant ayant validé les quatre premiers semestres de la licence (S1, S2, S3, S4), ayant donc obtenu la totalité des 120 crédits

QUI S’INSCRIRE A LA PREMIERE ANNEE DE MASTER M1? Le Master correspond au second cycle

Peut s’inscrire en première année de MASTER l’étudiant justifiant :– soit d’un diplôme de licence,– soit d’un diplôme admis en équivalence par arrêté rectoral.

Peut s’inscrire en deuxième année de MASTER :– l’étudiant ayant validé les 2 semestres de la première année de MASTER– l’étudiant ayant validé au moins 42 crédits sur les 60 de la première année de Master ;– l’étudiant titulaire d’une maîtrise ou ayant validé une première année de Master, compatible avec le secteur disciplinaire concerné ;

LE MASTER COMPREND :– la rédaction d’un RAPPORT DE RECHERCHE pour la première année de MASTER, – d’un MEMOIRE DE RECHERCHE pour la deuxième année de MASTER.