



Normes de codification Accreditation 2021-2025 => LMD5

Présents sur ce point le 17 janvier 2020 : Frederic Lemoigno (Directeur Adjoint LMD5), Marc Herzlich (Directeur Adjoint Patrimoine), Bernard Godelle et Bertrand Plez (Responsables pédagogiques Master), et Chloé Goffinet (Service Etudes et Formation).

Le groupe de travail constitué des Directeurs adjoints en charge du LMD5 et du patrimoine, les responsables pédagogiques Master et la responsable de service Etudes et formation, après réflexion et concertation, préconise les règles de codification suivantes concernant la partie pédagogique de l'offre de formation.

Le LMD5 correspond à une nouvelle accréditation de la part du ministère, sur les années universitaires 2021 à 2025. La composante Faculté des Sciences sera toujours identifiée par le premier caractère H, tandis que la vague d'accréditation sera identifiée par le 2d caractère qui sera le « A » pour l'ensemble des composantes de l'Université de Montpellier.

- Une codification des UE du LMD5 selon les modalités suivantes :

H A M X xx D z

H = identification de la composante FDS

A = vague d'accréditation au niveau UM

M = un seul caractère afin d'identifier la Mention

X = caractère numérique allant de 1 à 0 afin d'identifier le semestre

XX = 2 caractère numérique servant à identifier l'UE (codage selon ordre de création allant de 01 à 99)

D = caractère alpha indiquant le département porteur

Z = 8ème caractère utilisé pour identifier les UEs à cas particulier (coaccréditation avec un établissement extérieur, Mineure Santé, Apprentissage...), pour les contenants (listes), ou bien les autres éléments pédagogiques (ELP) que les UEs (Profils, parcours, semestres...etc)

Il s'agit d'un code à 7 caractères pour tout ce qui est contenu (soit les UE, parcours, semestres...), sauf pour les UE des cas particuliers (un caractère supplémentaire ajouté à la fin), et à 8 caractères pour tout ce qui est contenant (listes de semestres, listes d'UE...etc), avec le caractère supplémentaire « L » correspondant au terme de « Liste ».



A noter : pour les UEs de culture générale, le G en fin de code (comme c'est le cas pour les UEs CMI ou Polytech) serait plus pertinent, afin de faciliter les requêtes du pilotage.

UEs hybrides = 2 ECUEs : une en SPS et une en présentiel

■ Identification des mentions sur un seul caractère, selon le codage suivant :

A = Master Biologie-Agrosciences (BA) + Licence Pro BAPPMT
 B = Master Biodiversité, Ecologie et Evolution (B2E)
 C = Chimie (L et M)
 D = Didactique (L3 Sciences et technique + Master DDS)
 E = Mention Electronique, Energie électrique, Automatique EEA (L2 L3 et M)
 F = L3 PAC
 G = Gestion Environnement (GE)
 H = Sciences Numériques de la Santé (SNS)
 I = INFORMATIQUE (L et M)
 J = master Géomatique
 K = Physique-Chimie (L2 L3 P-C + Master MEEF)
 L = Langue
 M = Mention Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation MEEF (L+M)
 N = Energie (Master)
 O = Eau (Master)
 P = PHYSIQUE (L et M)
 Q = Licence pro lumière couleur
 R = Master Eco EPI (Moulia)
 S = Licence PCSI (Physique Chimie Science de l'ingénieur)
 T = Licence STE + Master STPE
 U = Licence SNV et Master Bio info
 V = Licence SVSE science de la vie + Master Biologie Santé (BS)
 W = Master Wood (Sandrine Bardet => méca environnement)
 X = MATH (L+M)
 Y = MECANIQUE (L+M)
 Z = Licence Pro acoustique et vibration

3 = Psycho physio
 1G = culture G semestre impairs (3^{ème} et 4^{ème} caractères)
 2G = culture G semestres pairs (3^{ème} et 4^{ème} caractères)
 4 = IRES
 5 = Mineure Science pour PAS

■ Identification des départements sur un seul caractère, selon le codage suivant :

C = Chimie	P = Physique
E = EEA	Y = Mécanique
I = Informatique	X = Mathématiques
V = Biologie MV	B = Biologie écologie (BE)
T = TEE (Terre Eau Environnement)	L = Langues
D = IRES (DESCIRE + IREM => toutes les UE transversales)	
H =multidépartement pour les UE des formations type APP (licence bio, licence SNV, master Bois) dans les lesquelles les financement sont entre plusieurs départements ou bien à 50/50 entre deux départements.	

■ Définition des cas particuliers :

➤ UEs de **parcours adapté** : HAMXxxD **2**

➤ UEs de **MEEF** :

HAMXxxD **X = Math**

HAMXxxD **K = Physique Chimie**

HAMXxxD **S = Math phys chimie PLP**

HAMXxxD **T = SVT**

HAMXxxD **V = Biotech**

HAMXxxD **I = NSI**

➤ UEs de **langue** : HAMXxxD **L ???**

➤ UEs **mutualisées** : HAMXxxD **M ??? (à supprimer)**

➤ UEs **hors accréditation** FDS :

UE en coaccréditation avec UM3 Paul-Valery : HAMXxxD **3**

UE en coaccréditation avec Ecoles des mines : HAMXxxD **6**

UE en coaccréditation avec Sup-Agro : HAMXxxD **4**

UE en coaccréditation avec Lyon 1, Toulouse 3 : HAMXxxD **7**

UE en coaccréditation avec AgroParistech : HAMXxxD **1**

UE en coaccréditation avec USTH : HAMXxxD **8**

UE en coaccréditation avec les autres établissements extérieurs... : HAMXxxD **9**

➤ UEs en **apprentissage** = HAMXxxD **A**

➤ UEs **contrats de professionnalisation** = HAMXxxD **P**

➤ UEs concernées par l'**Enseignement à distance** : HAMXxxD **D**

■ Codification des éléments pédagogiques (ELP) selon leur nature :

UE = HAC101C, HAC102C, HAC103C...etc (*Exemple Chimie*)

Semestres = HACS101C, HACS102C...etc

Parcours = HACP101C, HACP102C...etc

ProFils = HACF101C, HACF102C...etc

Listes d'UE, de semestres, de parcours...etc = HA~~C~~L101C, HA~~C~~L102C...etc

<i>Récapitulatif codification LMD4</i>	CONTENU (7 ou 8 caractères)	CONTENANT = LISTE (8 caractères)
UE	HAM101D	HAML101D
SEMESTRE	HAMS101D	HAML101D
PARCOURS	HAMP101D	HAML101D
PROFIL	HAMF101D	HAML101D
PORTAIL	HAP O 101	HAPOL101

■ Planning :

- ⇒ Cette codification LMD5 sera effective à compter de l'année universitaire 2021-2022, afin de débiter la nouvelle accréditation 2021-2025.
- ⇒ Le pôle OFSI sera chargé durant l'année universitaire 2020-2021, une fois les maquettes pédagogiques validées par retour du ministère, de paramétrer pour l'ensemble des UEs de la composante UFR Sciences : les responsables, périodes, charges d'enseignement et normes de groupe, liens de correspondance, règles de calcul... En concertation avec les responsables pédagogiques de la FDS et selon les règlements d'examens en vigueur.
- ⇒ Réflexion par les responsables pédagogiques à effectuer sur les MCC : compensations, règle du max, blocs seuils...etc