

La présente annexe descriptive au diplôme (supplément au diplôme) suit le modèle élaboré par la Commission européenne, le Conseil de l'Europe et l'UNESCO/CEPES. Elle vise à fournir des données indépendantes et suffisantes pour améliorer la "transparence" internationale et la reconnaissance académique et professionnelle équitable des qualifications (diplômes, acquis universitaires, certificats, etc). Elle est destinée à décrire la nature, le niveau, le contexte, le contenu et le statut des études accomplies avec succès par la personne désignée par la qualification originale à laquelle ce présent supplément est annexé. Elle doit être dépourvue de tout jugement de valeur, déclaration d'équivalence ou suggestion de reconnaissance. Toutes les informations requises par les huit parties doivent être fournies. Lorsqu'une information fait défaut, une explication doit être donnée.

UNIVERSITE DE TOULOUSE 3

1 - Informations sur le titulaire du

diplôme :

- 1-1- Nom(s) patronymique : Prénom
:
1-2- Date de naissance (J/M/A) :
1-3- Numéro ou code
d'identification de l'étudiant (le
cas
échéant) :XXXXXXXXXX

2. INFORMATIONS SUR LE DIPLOME

2.1. Intitulé du diplôme :

Master Sciences, Technologies, Santé ; Mention Ecologie ; Spécialité Sciences de la Vie et de la Terre et Enseignement (SVT-E)

2.2. Principal/Principaux domaine(s) d'étude couvert(s) par le diplôme :

Ecologie, Biologie, Géologie, Evolution, Environnement

2.3. Nom et statut de l'établissement ayant délivré le diplôme ::

Université de Toulouse 3.

2.4. Nom et statut de l'établissement ayant dispensé les cours :

idem

2.5. Langue(s) utilisée(s) pour l'enseignement/les examens :

Français.

3. RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE NIVEAU DU DIPLOME

3.1. Niveau du diplôme :

Grade de Master : bac + 5 ; 300 crédits européens (ECTS)

3.2. Durée officielle du programme d'étude :

Le master se déroule sur 2 ans (M1 de 2 semestres, puis un an de M2) après une licence .

3.3. Conditions d'accès :

En M1 : sur dossier (examen par un jury d'admission) après une Licence généraliste de SVT ou après une autre Licence ou formation d'eniveau au moins équivalent comprenant biologie et géologie.

En M2 : après réussite au M1 SVT-E ou après un Master comprenant des enseignements biologie et géologie et examen du dossier par un jury d'admission.

4. INFORMATIONS CONCERNANT LE CONTENU DU DIPLOME ET LES RESULTATS OBTENUS.

4.1. Organisation des études :

Enseignement à temps plein (incluant stages) pendant 2 semestres en M1 et une année en M2 (la division en semestres n'a pas été souhaitée à cause du calendrier du concours du CAPES : écrit en novembre, et stages en établissement dès janvier avec préparation dès décembre)

4.2. Exigences du programme (cf document SUP/SCUIO- à lire impérativement avant la rédaction de cette rubrique):

Compétences disciplinaires :

1. Ecologie
2. Biologie animale et végétale
3. Evolution
4. Géologie
5. Education à la santé
6. Education à l'environnement

▪ **Compétences générales :**

1. Expression orale
2. Analyse et synthèse de documents scientifiques
3. Rédactions de documents à but pédagogique
4. Didactique pratique

▪

4.3. Précisions sur le programme (par ex. modules ou unités étudiées) et sur les crédits obtenus : (si ces informations figurent sur un relevé officiel veuillez le mentionner).

Unités d'enseignement étudiées (U.E.) et nombre de crédits.
Prédéfini en fonction du choix d'UE de l'étudiant.

U.E étudiées	Nombre de crédits obtenus
UE1. Langue vivante	3
UE2. Stage de terrain : géologie	3
UE3. Géodynamique globale	6
UE4. Evolution	3
UE5. Bases scientifique pour l'éducation à la santé	3
UE6. Ecosystèmes et action de l'Homme	6
UE7. Stage en collège (2 semaines)	3
UE8. Géologie de la France	6
UE9. Géoressources, risques et environnement	6
UE10. TPE Initiation à la recherche	6
UE11. Maladies génétiques et cancers	3
UE12. Physiopathologie humaine	6
UE13. la plante, sa production et son amélioration par l'Homme	6
UE14. préparation à l'écrit de géologie	9
UE15. préparation à l'écrit de Biologie	9
UE16. Travaux pratiques	9
UE17. Préparation à l'oral I	9
UE18. Stage en collège et lycée (4 semaines)	12
UE19. Préparation à l'oral II (partie 1)	6
UE20. Préparation à l'oral II (partie 2)	6

Total crédits :	120 ECTS
-----------------	----------

4.4. Système de notation et, si possible, informations concernant la répartition des notes.

Prédéfini : "Chaque UE peut faire l'objet de contrôles en examen final, en contrôle continu ou en contrôle partiel, écrit et/ou oral. Chaque UE est notée de 0/20 (note minimum) à 20/20 (note maximum); 10/20 est la note suffisante pour la validation d'une UE est 10 (ou 6 en cas de compensation suivant règles de l'établissement). Chaque semestre de M1 est acquis dès lors que la moyenne générales des notes obtenues pour les diverses UE, pondérées par leurs coefficients, est supérieure ou égale à 10/20 et qu'aucune de ces notes n'est inférieure à 6/20 Le diplôme est obtenu dès lors que les semestres de M1 et l'année de M2 le constituant ont été validés.

Notation établissement	Notation ECTS	Répartition des étudiants ayant réussi.
16-20		10 %
12-16		25 %
10-12		30 %
6-10		25 %
0-6		10 %

4.5. Classification générale du diplôme :

Non applicable

5. INFORMATIONS SUR LA FONCTION DU DIPLOME.

5.1. Accès à un niveau supérieur :

Préparation non diplômante à l'Agrégation de SVT

5.2. Statut professionnel conféré : (si applicable)

Non applicable

6. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

6.1. Renseignements complémentaires :

6.2. Autres sources d'informations :

Prédéfini. " Site internet de l'Université: <http://www.ups-tlse.fr/>"

7. CERTIFICATION DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE

7.1. Date :

7.2. Signature :

7.3. Qualité du signataire : Président UT 3

7.4. Tampon ou cachet officiel :

8. RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE SYSTEME NATIONAL (LES SYSTEMES NATIONAUX) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR.