

## Type Diplôme : L1 ET L2 DOUBLES LICENCES

COMPOSANTE	SCIENCES	
MENTION	Double licence Sciences de la Terre Physique	
CODE DIPLÔME	SPDTP18	
Session	Seconde chance	

### Textes réglementaires

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence](#)

[Arrêté du 17 novembre 1999 relatif à la licence professionnelle](#)

[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master](#)

### Règles de maintien dans la double licence pour l'année N+1 ou réorientation dans une licence mono disciplinaire

#### Conditions de passage L1->L2:

les conditions minimales pour qu'un étudiant soit autorisé à passer en année supérieure sont les suivantes:

10 de moyenne générale sur les notes scientifiques hors compétences transverses

#### Conditions de passage L2->L3:

les conditions minimales pour qu'un étudiant soit autorisé à passer en année supérieure sont les suivantes:

10 de moyenne générale sur toutes les UE de sciences de la Terre de l'année, et

10 de moyenne générale sur toutes les UE de Physique de l'année, et

Avoir acquis les UE de compétences transverses de L1 et L2 ou avoir compensé leurs résultats suivant les règles communes du portail « Sciences et Technologie ».

Le redoublement n'est pas autorisé en double licence.

Si l'étudiant ne valide pas une année il retournera dans le portail « Sciences et Technologie » en conservant les UE acquises.

Si l'étudiant valide une année N et souhaite se réorienter vers le portail « Sciences et Technologies » en année N+1, il pourra le faire en bénéficiant des compensations prévues pour l'année N dans le cadre de la double licence.

### COMPENSATION

Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.

#### Obtention des UE

Les modalités d'obtention des différentes UE sont celles du portail « Sciences et Technologies ».

#### Obtention du Semestre

#### Obtention de l'Année

L'année de L1 est obtenue si les conditions de passage en L2 sont remplies.

Il y a compensation entre les UE scientifiques de L1.

Les UE scientifiques de L1 peuvent compenser les UE de compétences transverses.

L'année de L2 est obtenue si les conditions de passage en L3 sont remplies.

Il y a compensation entre les UE de Physique de L2.

Il y a compensation entre les UE de Sciences de la Terre de L2.

Les UE scientifiques de L2 peuvent compenser les UE de compétences transverses.

Dans le cadre du parcours de double licence Physique – Sciences de la Terre, les conditions d'obtention de l'année de L3 et des licences de Sciences de la Terre et de Physique sont

10 de moyenne aux UE de Sciences de la Terre de L3 du parcours,

10 de moyenne aux UE de Physique de L3 du parcours et

Avoir acquis les UE de compétences transverses de L3 ou avoir compensé leurs résultats suivant les règles communes du portail « Science et Technologie ».

#### Note éliminatoire