

## **Modalités de progression et validation du parcours Physique Chimie Continuum Licence Enseignement Second Degré (PC CLE 2D)**

**UFR sciences Départements de physique et de chimie – INSPE Département de physique-chimie**

### **Conditions d'accès à l'étape S4 du parcours :**

- Moyenne des notes des deux meilleures UE de physique de niveau L1 supérieure ou égale à 10
- Moyenne des notes des deux meilleures UE de chimie de niveau L1 supérieure ou égale à 10
- Avoir suivi au moins trois UE de chimie ou de physique de niveau L2 au S3 dont Électromagnétisme 1 et dont au moins 1 UE de chimie.
- Pour les étudiants n'ayant pas suivi le menu S1-S2-S3 conseillé pour le parcours, l'accès est de plus conditionné à l'examen favorable du parcours de l'étudiant

### **Conditions d'accès à l'étape L3 du parcours :**

- Moyenne des notes des trois meilleures UE de physique de niveau L2 supérieure ou égale à 10
- Moyenne des notes des deux meilleures UE de chimie parmi les UE de niveau L2 ou l'UE thermodynamique chimique 1, supérieure ou égale à 10
- Moyenne des notes des huit meilleures UE scientifiques parmi les UE de niveau L2 ou l'UE thermodynamique chimique 1, supérieure ou égale à 10
- Moyenne des notes des seize meilleures UE scientifiques de niveau L1 et L2 supérieure ou égale à 10
- Pour les étudiants ne venant pas du parcours PC S4 l'accès est de plus conditionné à l'examen favorable du parcours de l'étudiant
- Validation des conditions communes au portail sciences et technologie relative aux UE de compétences transversales

**Conditions de compensation des résultats pour l'obtention de la licence mention « sciences et technologie » parcours « physique-chimie continuum licence enseignement second degré »**

L'inscription à la dernière année du parcours (étape L3) vaut reconnaissance de l'acquisition préalable de 120 crédits de niveau L1 et L2

Au sein du parcours les étudiants suivront un ensemble d'UE représentant plus de 180 crédits, nous proposons donc les conditions d'obtention suivantes pour la licence.

- Moyenne des notes des trois meilleures UE de physique de l'étape L3 du parcours supérieure ou égale à 10
- Moyenne des notes des trois meilleures UE de chimie de l'étape L3 du parcours supérieure ou égale à 10
- Avoir une note supérieure ou égale à 10 à au moins une des UE « Méthodologie du concours et didactique parcours physique chimie » de l'étape L3 du parcours
- Moyenne des notes des huit meilleures UE scientifiques de l'étape L3 du parcours supérieure ou égale à 10
- Acquisition des UE de compétences transversales ou compensation des résultats de ces UE selon les règles de compensation communes au portail sciences et technologie