

REGLEMENT DES ETUDES SPECIFIQUE

Licence Professionnelle

Chimie : Formulation

Parcours : Formulation des polymères

L'année universitaire est découpée en Blocs de Connaissances et Compétences (BCC).

1 – Règles de compensation intra-BCC

La compensation s'effectue entre les UE d'un BCC sans note éliminatoire. Un BCC est validé si la moyenne des notes obtenues aux UE, pondérée par le nombre de crédits affectés à chaque UE, est au moins égale à 10/20.

2 – Validation de l'année

L'année est validée si chaque BCC est validé indépendamment. Il n'y a pas de compensation entre les BCC.

3 – Composition des BCC

BCC1 Acquérir les connaissances indispensables pour exercer une activité professionnelle en milieu industriel dans le domaine de la chimie

- UE Evolution en entreprise / 6 ECTS
- UE Outils et Notions de base pour la chimie industrielle / 6 ECTS
- UE Industrie, Développement durable et Environnement / 3 ECTS

BCC2 Acquérir des connaissances en chimie et physico-chimie des polymères et les appliquer à leur formulation, en théorie et en pratique

- UE Chimie et formulations des Polymères / 9 ECTS
- UE Caractérisation physico-chimique et propriétés thermomécaniques des polymères / 9 ECTS
- UE Applications industrielles : revêtements et adhésifs / 9 ECTS

BCC3 Mettre en œuvre une démarche scientifique dans le cadre d'une mise en situation professionnelle et en rendre compte à l'écrit et à l'oral

- UE Projet tutoré / 6 ECTS
- UE Stage industriel / 12 ECTS