| BUT | CHIMIE |
|-------------------|-----------|
| PARCOURS | CI |
| SEMESTRE | 6 |
| APPRENTISSAGE O/N | N |
| ANNEE | 2023-2024 |
| DATE MAJ | |

IUTRS || 2023

| UE / SAE / RESSOURCES | | | | VOLUME D'ENSEIGNEMENT (H) | | | | | | | MODALITES D'EVALUATION TYPE D'EPREUVE** | | | |
|--|--|------------|-------|---------------------------|----|----|--------|--------------------|------------------------|-------------------------------|--|-------------|--|--|
| intitulé UE (compétence) | intitulé SAE / Ressources | ECTS (/EU) | coeff | СМ | TD | TP | Projet | Autre (Partiel) | stage (NB semaines) | libellé écrit [#] | coeff écrit | coeff autre | durée si ≠ Ecrit = 1H Oral = 15min | |
| Produire des composés intermédiaires | | 10 | 100 | | | | | | | | | | | |
| et des produits finis | | 10 | 100 | | | | | | | | | | | |
| | SAÉ Proposition, simulation et optimisation d'un procédé | | 15 | | 4 | 8 | 20 | 0 | | | | 15 | | |
| | Etude de cas industriels | | 40 | 4 | 14 | 4 | | 2 | | | 15 | 25 | | |
| | Portfolio | | 5 | | | | | | | | | 5 | | |
| | Stage | | 40 | | | | | | | | | 40 | | |
| Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de production | | 10 | 100 | | | | | | | | | | | |
| | SAÉ Proposition, simulation et optimisation d'un procédé | | 15 | | 4 | 8 | 20 | 0 | | | | 15 | | |
| | Expression communication | | 17 | 2 | 6 | 5 | | 1 | | | 7 | 10 | | |
| | Anglais | | 13 | | | 6 | | | | | | 13 | | |
| | HSQE | | 4 | | | | | | | | 1 | 3 | | |
| | Droit du travail et lutte contre les discriminations | | 6 | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| | Portfolio | | 5 | | 2 | | 10 | | | | | 5 | | |
| | Stage | | 40 | | 2 | | | | | | | 40 | | |
| Contrôler les aspects hygiène, sécurité, environnement | | 10 | 100 | | | | | | | | | | | |
| | SAÉ Proposition, simulation et optimisation d'un procédé | | 15 | | 4 | 8 | 20 | 0 | | | | 15 | | |
| | HSQE | | 18 | 1,5 | 10 | 0 | 30 | 0,5 | | | 6 | 12 | | |
| | Droit du travail et lutte contre les discriminations | | 22 | 5 | 5 | | | 0,5 | | | 11 | 11 | | |
| | Portfolio | | 5 | | | | | | | | | 5 | | |
| | Stage | | 40 | | | | | | | | | 40 | | |