

Annexe de l'arrêté n° 430 du 27 AVR 2010
 Fixant le programme pédagogique en vue de l'obtention du diplôme
 d'Ingénieur d'Etat en Génie des Procédés option « Procédés Organiques »
 de l'Ecole Supérieure des Sciences Appliquées d'Alger

1^{ère} année de second cycle :

Semestre S1

| Unité d'Enseignement | VHS | V.H hebdomadaire | | | | Coefficients | Crédits | Mode d'évaluation | |
|--|---------------|------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|--------|
| | | C | TD | TP | Trav/perso | | | Continu | Examen |
| UE Fondamentales | | | | | | | | | |
| UEF1.1.1 | 161H15 | 4H30 | 4H30 | 1H45 | 6H00 | 10 | 10 | | |
| Thermodynamique 1 | 60H00 | 1H30 | 1H30 | 1H00 | 2H30 | 4 | 4 | X | X |
| Chimie Physique 1 | 56H15 | 1H30 | 1H30 | 0H45 | 2H00 | 3 | 3 | X | X |
| Transfert de Chaleur 1 | 45H00 | 1H30 | 1H30 | 0H00 | 1H30 | 3 | 3 | X | X |
| UEF1.1.2 | 161H15 | 4H30 | 4H30 | 1H45 | 6H00 | 10 | 10 | | |
| Chimie Organique | 60H00 | 1H30 | 1H30 | 1H00 | 2H30 | 4 | 4 | X | X |
| Electrochimie et Corrosion 1 | 56H15 | 1H30 | 1H30 | 0H45 | 2H00 | 3 | 3 | X | X |
| Chimie Inorganique 1 | 45H00 | 1H30 | 1H30 | 0H00 | 1H30 | 3 | 3 | X | X |
| UE Méthodologie | | | | | | | | | |
| UEM1.1 | 67H30 | 3H00 | 0H00 | 1H30 | 2H30 | 5 | 5 | | |
| Méthodes Numériques Appliquées aux Sciences de l'Ingénieur | 45H00 | 1H30 | 0H00 | 1H30 | 1H30 | 3 | 3 | X | X |
| Chimie Organique Industrielle | 22H30 | 1H30 | 0H00 | 0H00 | 1H00 | 2 | 2 | X | X |
| UE Découverte | | | | | | | | | |
| UED1.1 | 0H00 | 0H00 | 0H00 | 0H00 | 0H00 | 2 | 2 | | |
| Stage 1 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | | X |
| UE Transversales | | | | | | | | | |
| UET1.1 | 45H00 | 3H00 | 0H00 | 0H00 | 1H00 | 3 | 3 | | |
| Anglais Scientifique et Technique 1 | 22H30 | 1H30 | 0H00 | 0H00 | 0H45 | 2 | 2 | X | X |
| Innovation et Création d'Entreprises | 22H30 | 1H30 | 0H00 | 0H00 | 0H15 | 1 | 1 | X | X |
| Total Semestre 1 | 435H00 | 15H00 | 9H00 | 5H00 | 15H30 | 30 | 30 | | |

