

**Enseignements du 3ème semestre de l'option Chimie industrielle
(analyseurs industriels)**

Référence module	UE31 Chimie et technologie perfectionnement	Coefficient
31I01C	Méthodes analytiques : méthodes séparatives et électrochimiques	3
31I02	TP chimie analytique : techniques instrumentales	2
31I03	Chimie organique, inorganique et industrielle	2
31I04	Génie chimique : opérations unitaires, séparation	2
31I05C	TP génie chimique : opérations unitaires, Séparation	2
31I06	Instrumentation / analyseurs en ligne	3
31I07	TP instrumentation / analyseurs en ligne	2
31I08C	Electronique et électrotechnique	3

Référence module	UE32 Formation générale et scientifique perfectionnement	Coefficient
3201	Expression-communication : Communication professionnelle	2
3202	Langue vivante : Anglais 3	2
3203	Projet tuteuré 3 : Conduite de projet	2
3204	PPP3 : Préparer son parcours post-DUT	1
3205	Electricité en courant alternatif	1
3206	TP électricité en courant alternatif	1
3207C	Algèbre linéaire et analyse	1
3208C	Probabilités et statistiques	1

**Enseignements du 4ème semestre de l'option Chimie industrielle
(analyseurs industriels)**

Référence module	UE41 Chimie et technologie expertise	Coefficient
41I01	TP chimie analytique : analyseurs industriels	1
41I02C	Procédés industriels	1
41I03	Réacteurs	1,5
41I04C	Chimie verte	1,5
41I05C	TP Chimie verte	2

Référence module	UE42 Formation générale et scientifique expertise	Coefficient
4201	Expression-communication : Communication dans les organisations	1
4202	Langue vivante : Anglais 4	2
4203	Projet Tuteuré 4 : Mise en situation professionnelle	3
4204C	Chimométrie - qualité - secourisme	1
42I01C	TP électronique	1
42I02C	Formulation & polymères	1
42I03C	Régulation	1
42I04	TP Régulation & automatisme	1

Référence module	UE43 Stage	Coefficient
4301	Stage professionnel (10 semaines)	12