



ÉCOLE SUPÉRIEURE
DE CHIMIE PHYSIQUE ÉLECTRONIQUE
DE LYON

Structure du Diplôme d'Ingénieur en Chimie/Génie des Procédés

Semestre	Crédits ECTS	Cours	TD	TP	Travail personnel	Commentaires
1, 2, 3, et 4	120					Deux années d'études en classes préparatoires avant l'entrée à CPE Lyon
5	30	182	114	112	368	Le premier semestre du cycle ingénieur
6	30	198	166	80	291	
Stage d'exécution	5					Un mois entre les semestres 6 et 7
7	30	198	115	100	363	
8	30	143	75	22	403	
Stage élève-ingénieur	15					Trois mois entre les semestres 8 et 9
9	30	253	57	27	417	
10	30					Le projet de fin d'études
TOTAL	320					



ÉCOLE SUPÉRIEURE
DE CHIMIE PHYSIQUE ÉLECTRONIQUE
DE LYON

Structure du Diplôme d'Ingénieur en Electronique/Télécommunications/Informatique

Semestre	Crédits ECTS	Cours	TD	TP	Travail personnel	Commentaires
1, 2, 3, et 4	120					Deux années d'études en classes préparatoires avant l'entrée à CPE Lyon
5	30	208	126	92	350	Le premier semestre du cycle ingénieur
6	30	196	126	110	299	
Stage d'exécution	5					Un mois entre les semestres 6 et 7
7	30	180	79	170	350	
8	30	143	85	84	398	
Stage élève-ingénieur	15					Trois mois entre les semestres 8 et 9
9	30	217	49	60	404	
10	30					Le projet de fin d'études
TOTAL	320					



Structure du Diplôme d'Ingénieur en Informatique et Réseaux de Communication

Semestre	Crédits ECTS	Cours	TD	TP	Travail personnel	Commentaires
1, 2, 3, et 4	120					Deux années d'études avant l'entrée à CPE Lyon
5	27	284	60	4	424	Le premier semestre du cycle ingénieur
6	27	194	54	112	424	
Projet en entreprise 1	21					17 semaines en entreprise (pendant les semestres 5 et 6 et entre les semestres 6 et 7)
7	27	176	54	76	440	
8	27	178	62	104	428	
Projet en entreprise 2	21					17 semaines en entreprise (pendant les semestres 7 et 8 et entre les semestres 8 et 9)
9	27	138	30	56	484	Une partie du projet 3 se fait pendant ce semestre
Mission à l'étranger	10					8 semaines à l'étranger
10: Projet en entreprise 3	38					Projet de fin d'études, 30 semaines en entreprise
TOTAL	345					