

L1	Mathématiques				Informatique			Transverse	
P1	Analyse élémentaire (1/2) 20h	Algèbre élémentaire (1/2) 20h	Combinatoire et Probabilité (1/2) 20h		Algorithmique 1 (1/2) 28h	Bases d'informatique 12h		Anglais 8h	Culture num. 8h
P2	Analyse élémentaire (2/2) 20h	Algèbre élémentaire (2/2) 20h	Combinatoire et Probabilité (2/2) 20h		Algorithmique 1 (2/2) 26h40	Linux 13h20		Anglais 8h	
P3	Fondement analyse (1/2) 28h	Arithmétique (1/2 entier) 28h	Géométrie (1/2 plan) 28h	Colle math 1h	Algorithmique 2 (1/2) 24h	Développement Web 1 32h	Bases de données 1 (1/2) 14h40	Anglais 8h	Orientation 2h40
P4	Fondement analyse (2/2) 29h20	Arithmétique (2/2 polynome) 29h20	Géométrie (2/2 espace) 29h20	Colle math 1h	Algorithmique 2 (2/2) 24h	Bases de données 1 (2/2) 17h20		Anglais 8h	Orientation 4h
P5			Python 49h20			Concrétisation 40h			Orientation 6h

L2	Mathématiques				Informatique			Transverse	
P6	Séries et intégrales (1/2) 32h	Algèbre linéaire (1/2) 28h	Analyse approfondie (1/2) 16h		Algorithmique 3 (1/2) 28h	Fondements informatique 3 (1/2) 24h	Bases de données 2 (1/2) 16h	Anglais 8h	Orientation 8h
P7	Séries et intégrales (2/2) 28h	Algèbre linéaire (2/2) 32h	Analyse approfondie (2/2) 16h		Algorithmique 3 (2/2) 28h	Fondements informatique 3 (2/2) 24h	Bases de données 2 (1/2) 16h	Anglais 8h	Orientation 8h
P8	Diagonalisation (1/2) 20h	Suites et séries (1/3) 20h	Analyse numérique (1/2) 28h	Fonction 2 variables (1/3) 16h	Programmation orientée objet 1 (1/3) 24h	Théorie des langages 1 (1/2) 24h	Développement Web 2 (1/3) 16h	Anglais 8h	Orientation 8h
P9	Diagonalisation (2/2) 28h	Suites et séries (2/3) 24h	Analyse numérique (2/2) 28h	Fonction 2 variables (2/3) 8h	Programmation orientée objet 1 (2/3) 24h	Théorie des langages 1 (2/2) 24h	Développement Web 2 (2/3) 16h	Anglais 8h	Orientation 8h
P10	Série Fourier 16h	Suites et séries (2/3) 20h		Fonction 2 variables (3/3) 8h	Programmation orientée objet 1 (3/3) 20h	Fondements informatique 4 16h	Développement Web 2 (3/3) 16h		

L3	Mathématiques				Informatique			Transverse	
P11	Algèbre linéaire et bilinéaire (1/2) 22h	Calcul différentiel (1/2) 22h	Calcul intégrale (1/2) 30h	Anneaux (1/2) 22h	Fondements informatique 5 20h	Programmation fonctionnelle 24h	Bases de données 3 (1/2) 16h	Anglais 8h	Orientation 8h
P12	Algèbre linéaire et bilinéaire (2/2) 22h	Calcul différentiel (2/2) 22h	Calcul intégrale (2/2) 24h	Anneaux (2/2) 22h	Théorie des langages 2 (1/2) 24h	POO 2 C++ (1/2) 32h	Bases de données 3 (2/2) 24h	Anglais 8h	Orientation 8h
P13	Groupes (1/2) 22h	Équations différentielles (1/2) 22h	Probabilités (1/2) 26h		Théorie des langages 2 (2/2) 24h	POO 2 C++ (2/2) 32h	Programmation logique 24h	Anglais 8h	Orientation 8h
P14	Groupes (2/2) 22h	Équations différentielles (2/2) 22h	Probabilités (2/2) 28h			Deep learning 24h	Algorithmique 6 24h	Anglais 8h	
P15									