

PROGRAMME DE TRAVAIL INTERNE
Informaticien CFC

Etabli le 16.11.2014 par M. Menoud

PROGRAMME DE TRAVAIL INTERNE
Informaticien CFC

Contrôlé et libéré le par

Semestre 1	Mathématiques		53 périodes selon OrFo	
No selon OrFo/PF/PE*	Thème – Chapitre – Sous-chapitre	Remarque/support de cours	Niveau de taxonomie	Nombre de période(s)
	Arithmétique / algèbre			35
1.1	Calcul et transformation d'expressions algébriques		C1-2	1
1.2	Ensembles de nombres (N, Z, Q et R)		C1-2	1
1.2	Valeur absolue, valeur exacte et valeur arrondie, relation d'ordre		C1-3	3
1.2	Notation des ensembles : en extension, intervalles (ouverts, fermés, semi-ouverts), représentation sur la droite des réels		C1-3	3
1.2	Hiérarchie des opérations, règle des signes, calculs		C1-3	3
1.3	Définition d'un polynôme, addition, soustraction, multiplication, division par un monôme		C1-3	2
1.3	Produits remarquables		C1-3	3
1.3	Factorisation par mise en évidence, par produits remarquables, par regroupement et du trinôme		C1-3	5
1.3	Addition, soustraction, multiplication et division d'expressions fractionnaires		C1-3	5
1.4	Puissances et racines (puissances de dix et racines carrées) : règles de calculs, hiérarchie des opérations		C1-3	9
	Equations du premier degré			3+6
2.1	Bases : formuler une situation donnée dans le contexte technique en langage mathématique, notion d'inconnue		C1-2	1
2.1	Définition d'une équation et principes d'équivalence		C1-3	1
2.1	Déterminer le type d'une équation		C1-3	1
2.2	Equations simples et rationnelles		C1-3	2
2.2	Mise en équation de problèmes et discussion		C1-4	4
	Géométrie			6+3
5.1	Notions de base : faire l'esquisse de l'exercice proposé permettant de confirmer un résultat calculé		C1-3	2
5.1	Utiliser indifféremment le degré ou le radian comme mesure d'angle		C1-3	4
5.2	Similitude, théorème de Thalès		C1-3	3
OrFo :		Total des périodes		53

^{*} No selon Ordonnance de Formation, plan de formation, plan d'étude



PROGRAMME DE TRAVAIL INTERNE
Informaticien CFC

Etabli le 16.11.2014 par M. Menoud

PROGRAMME DE TRAVAIL INTERNE
Informaticien CFC

Contrôlé et libéré le par

Semestre 2	Semestre 2 Mathématiques		52 périodes selon OrFo		
No selon OrFo/PF/PE*	Thème – Chapitre – Sous-chapitre	Remarque/support de cours	Niveau de taxonomie	Nombre de période(s)	
	Géométrie (suite)			6	
5.2	Triangle rectangle : Euclide, Hauteur et Pythagore		C1-3	3	
5.2	Droites remarquables		C1-3	3	
	Le premier degré : les droites			8+12	
3.1	Définition d'une fonction, domaine de définition D, ensemble de valeurs E		C1-3	2	
3.1	Graphiques, tableaux de valeurs, équation d'une fonction, notation $f: D \to E$ $x \mapsto y = f(x)$		C1-3	4	
3.1	Passage d'une équation à une fonction		C1-3	2	
3.2	Représentation graphique d'une fonction du premier degré		3	2	
3.2	Interpréter graphiquement la pente et l'ordonnée à l'origine		3	2	
3.2	Etablir l'équation d'une droite		3	2	
3.2	Droites parallèles et perpendiculaires		3	2	
3.2	Intersection entre une droite et les axes du système		3	1	
3.2	Intersection entre deux droites (par graphique et par calcul)		3	3	
	Systèmes d'équations linéaires			10	
2.4	Systèmes d'équations linéaires 2x2		C1-3	2	
2.4	Systèmes d'équations linéaires 3x3		C1-3	3	
2.4	Problèmes à plusieurs inconnues		C1-3	5	
	Géométrie du plan			8	
5.2	Calculs d'aires, de périmètres et de distances (triangles, carré, rectangle, parallélogramme, losange, trapèze, polygônes)		C1-3	5	
5.2	Le cercle (aire, périmètre, arc, secteur, segment, les notions de tangente, de corde)		C1-3	3	
	Trigonométrie			8	
5.3	Rapports trigonométriques dans le triangle rectangle: définitions + exercices		C1-3	6	
5.3	Aire du triangle quelconque		C1-3	2	
OrFo		Total	des périodes	52	



PROGRAMME DE TRAVAIL INTERNE
Informaticien CFC

Etabli le 16.11.2014 par M. Menoud

PROGRAMME DE TRAVAIL INTERNE
Informaticien CFC

Révision le par

Contrôlé et libéré le par

Semestre 3	Mathématiques		43 périodes selon OrFo	
No selon OrFo/PF/PE*	Thème – Chapitre – Sous-chapitre	Remarque/support de cours	Niveau de taxonomie	Nombre de période(s)
	Trigonométrie (suite)			7+2
5.3	Théorème du sinus et du cosinus, exercices		C1-3	7
5.4	Définition du cercle trigonométrique		C1-3	2
	Equations du second degré			9
2.2	Compléter le carré, formules générales, signification de Δ		3	2
2.2	Résolution d'équations simples et rationnelles ou contenant des racines se ramenant au 1er et au 2e degré ; résolution de problèmes		3	5
2.2	Factorisation du trinôme à l'aide des formules générales		3	2
	Inéquations			7
2.3	Inéquations du premier degré		C1-3	2
2.3	Inéquations second degré, Tableau des signes		C1-3	5
	Trigonométrie			12+6
5.4	Fonctions trigonométriques : Pythagore en trigonométrie, graphes		C1-3	7
5.4	des fonctions trigonométriques, période, amplitude, déphasage Fonctions réciproques des fonctions trigonométriques et leurs		C1-3	5
5.5	graphiques Equations du type $\sin \alpha = 0.2$		C1-3	2
5.5	Autres types d'équations (simple)		C1-3	4
OrFo :		Total	des périodes	43



PROGRAMME DE TRAVAIL INTERNE
Informaticien CFC

Etabli le 16.11.2014 par M. Menoud

PROGRAMME DE TRAVAIL INTERNE
Informaticien CFC

Révision le par

Contrôlé et libéré le par

Semestre 4	Mathématiques		42 périodes selon OrFo	
No selon OrFo/PF/PE*	Thème – Chapitre – Sous-chapitre	Remarque/support de cours	Niveau de taxonomie	Nombre de période(s)
	Fonctions quadratiques			22
3.3	Représenter graphiquement des fonctions de la forme $f(x) = a(x-k)^2 + d \ \text{ en faisant varier les différents paramètres,}$ interpréter graphiquement les paramètres a,k et d .		C1-3	2
3.3	Passer de la forme $f(c) = ax^2 + bx + c$ à la forme $f(x) = a(x-k)^2 + d$ dans des cas numériques (compléter le carré)			3
3.3	Formule pour calculer la coordonnée x du sommet d'une parabole (compléter le carré dans le cas général)		C1-3	2
3.3	Caractéristiques d'une parabole et leurs interprétations graphiques : convexité, zéros, extremum, ordonnée à l'origine		C1-3	4
3.3	Etudes de paraboles		C1-3	3
3.3	Etablir l'équation d'une fonction quadratique, aussi à partir de ses zéros		C1-3	3
3.3	Résoudre des problèmes de valeurs extrêmes		C1-4	5
	Analyse de données			20
4.1	Analyse de documents (articles de journaux), qualité d'un échantillon, d'une récolte de donnée		4	1
4.1	Définitions et utilisation d'Excel		2	1
4.2	Types de variables, formation de classes		2	1
4.2	Distribution des fréquences absolues et relatives, fréquences cumulées		3	2
4.2	Représentations graphiques : secteurs, histogrammes		3	3
4.3	Mesure de tendance centrale : mode, moyenne, médiane		3	4
4.3 4.2	Quartile, boîtes à moustaches (boxplot)	_	3	3
4.3	Mesure de dispersion : étendue, variance, écart-type	_	3	3
4.2	Données bivariées : définitions, exemples		2	2
OrFo :		Total	des périodes	42