Programme de mathématiques en Bac Professionnel (Groupement C) et découpage en chapitres

1 Seconde

[12pt,a4paper]article fullpage [ant]pas-cours

Programme de mathématiques seconde professionnelle

2 Statistiques et représentations graphiques

Compétences

- a) Organiser des données statistiques à l'aide d'une représentation adaptée
- b) Utiliser une calculatrice ou un tableur
- c) Extraire des informations d'une représentation d'une série statistique

Connaissances

- a) Vocabulaire de base (Population, individu, Recensement, Sondage, échantillon)
- b) Qualifier le caractère d'une propriété (qualitatif, quantitatif, discret, continu, classes, amplitude)
- c) Savoir calculer une fréquence
- d) Utilisations des différents types de diagrammes

3 Information chiffrée, proportionnalité

Compétences

- a) Reconnaître que deux suites de nombres sont proportionnelles
- b) Résoudre un problème dans une situation de proportionnalité clairement identifiée
- c) Utiliser des pourcentages dans des situations issues de la vie courante et professionnelle
- d) Utiliser les TIC pour traiter des problèmes de proportionnalité

Connaissances

- a) Suites de nombres proportionnelles
- b) Pourcentages, taux d'évolution
- c) Échelles
- d) Indices simples
- e) Proportions
- f) Représentation graphique d'une situation de proportionnalité

4 Équations et inéquations

Rappels

a) Savoir manipuler des expressions algébriques

b) Réintroduire la notion d'équation

Compétences

- a) Rechercher et organiser l'information
- b) Traduire un problème à l'aide d'une équation ou d'une inéquation
- c) La résoudre
- d) Critiquer le résultat, rendre compte
- e) Choisir une méthode de résolution adaptée au problème (algébrique, graphique, informatique)

Connaissances

a) Règles de calcul sur des équations ou inéquations

Méthodes de résolution

- d'une équation du premier degré à une inconnue
- d'une inéquation du premier degré à une inconnue

5 Solides usuels

Compétences

- a) Représenter avec ou sans TIC un solide usuel
- b) Lire et interpréter une représentation en perspective cavalière d'un solide usuel
- c) Reconnaître et nommer des solides usuels inscrits dans d'autres solides

Connaissances

- a) Solides usuels
 - cube
 - parallélépipède rectangle
 - pyramide
 - cylindre droit
 - cône de révolution
 - sphère

6 De l'espace au plan

Compétences

a) Isoler, reconnaître et construire en vraie grandeur une figure plane extraite d'un solide usuel à partir d'une représentation en perspective cavalière

Connaissances

- a) Figure planes usuelles
 - triangle
 - carré
 - rectangle
 - losange
 - parallélogramme
 - cercle

7 Notion de fonctions

Rappels

a) Se repérer dans le plan

Compétences

- a) Utiliser une calculatrice ou un tableur pour obtenir, sur un intervalle
 - l'image d'un nombre réel par une fonction donnée (valeur exacte ou arrondie)
 - un tableau de valeurs d'une fonction donnée (valeur exacte ou non)
 - la représentation graphique d'une fonction donnée
- b) Exploiter une représentation graphique d'une fonction sur un intervalle donné pour obtenir
 - l'image d'un nombre réel par une fonction donnée
 - un tableau de valeurs d'une fonction donnée

- c) Décrire les variations d'une fonction avec un vocabulaire adapté ou un tableau de variation
- d) Déterminer par la calcul si un point M du plan appartient ou non à une droite d'équation donnée

Connaissances

- a) Notion d'intervalle
- b) Vocabulaire de base
 - image
 - antécédent
 - croissance
 - décroissance
 - minimum
 - maximum

Connaissances

- a) Fonction affine
 - ordonnée à l'origine, coefficient directeur
 - sens de variation
 - représentation graphique
 - cas particulier, fonction linéaire (lien avec la proportionnalité)
- **b**) Équation de droite de la forme y = ax + b

8 Construction de figures planes

Compétences

a) Construire et reproduire une figure plane à l'aide des instruments de construction usuels ou d'un logiciel de géométrie dynamique

Connaissances

- a) Droites parallèles
- b) Droites perpendiculaires
- c) Droites particulières dans le triangle
- d) Tangentes à un cercle

10 Indicateurs statistiques

Rappels

- a) Priorités opératoires
- b) Arrondir un résultat
- c) Manipulation de fractions

Compétences

- a) Comparer les indicateurs de tendance centrale d'une même série statistique obtenus à l'aide d'une calculatrice ou d'un tableur
- b) Interpréter les résultats
- c) Comparer deux séries statistiques à l'aide d'indicateurs de tendance centrale et de dispersion

9 Fonctions affines

Compétences

- a) Représenter une fonction affine
- b) Déterminer le sens de variation d'une fonction affine
- c) Déterminer l'expression algébrique d'une fonction affine à partir de la donnée de deux nombres et de leurs images

Connaissances

- a) Moyenne (arithmétique et pondérée)
- **b**) Médiane
- c) Indicateurs de dispersion (étendue, quartiles)

11 Angles et longueurs

Rappels

a) Utiliser une formule

Compétences

Utiliser des théorèmes et des formules pour

a) calculer la longueur d'un segment, d'un cercle, le périmètre d'un polygone

Connaissances

- a) Somme des mesures, en degré, des angles d'un triangle
- b) Formule donnant la longueur d'un cercle à partir de son rayon
- c) Théorèmes de Pythagore et Thalès dans un triangle

12 Systèmes d'équations

Compétences

a) Choisir une méthode de résolution adaptée au problème (algébrique, graphique, informatique)

Connaissances

a) Résolution d'un système de deux équations du premier degré à deux inconnues

13 Fluctuations d'une fréquence, probabilités

Compétences

a) Expérimenter la prise d'échantillons aléatoires de taille n fixée, extraits d'une population où la fréquence p relative à un caractère est connu

b) Déterminer l'étendue des fréquences de la série d'échantillons obtenue

Connaissances

- a) Tirage aléatoire et avec remise de n éléments dans une population où la fréquence p relative à un caractère est connue.
- b) Fluctuation d'une fréquence relative à un caractère, sur des échantillons de taille n fixée

14 Fonctions de référence 1

Compétences

- a) Sur un intervalle donné, étudier les variations et représenter les fonctions de référence $x \to 1$, $x \to x$, $x \to x^2$
- **b)** Représenter les fonctions de la forme $x \to x+k, x \to x^2+k, x \to k, x \to kx, x \to kx^2$ où k est un réel donné
- c) Utiliser les TIC pour conjecturer les variations de ces fonctions

Connaissances

- a) Sens de variation et représentation graphique des fonctions de référence sur un intervalle donné
- **b)** Sens de variation et représentation graphique des fonctions de la forme $x \to x+k, x \to x^2+k, x \to k, x \to kx, x \to kx^2$ où k est un réel donné

15 Aires, volumes et agrandissements

Compétences

- a) calculer l'aire d'un surface
- **b)** calculer le volume d'un solide

c) déterminer les effets d'un agrandissement ou d'une réduction sur les longueurs, les aires et les volumes

Connaissances

a) Processus de résolution graphique de ces équations.

Connaissances

- a) Formules d'aire d'un triangle, d'un carré, d'un rectangle, d'un disque
- b) Formules de volume d'un cube, d'un parallélépipède rectangle

16 Probabilités

Compétences

- a) Évaluer la probabilité d'un évènement à partir des fréquences
- b) Évaluer la probabilité d'un évènement dans le cadre d'une situation aléatoire simple
- c) Faire preuve d'esprit critique face à une situation aléatoire simple

Connaissances

- a) Notion de probabilité
- b) Vocabulaire des probabilités
- c) Stabilisation relative des fréquences vers la probabilité de l'évènement quand n augmente

Compétences

a) Résoudre graphiquement une équation de la forme f(x) = c où c est un nombre réel et f est une fonction affine où une fonction de la forme $x \to x + k$, $x \to x^2 + k$, $x \to k$, $x \to kx$, $x \to kx$ où k est un réel donné