

SESSIONS
Auteurs du chapitre

page_sessions	Auteurs du chapitre et tableau des fichiers avec liens (document actif).
SESSIONS	
form_bep_industriel	Formulaire officiel secteur industriel
form_bep_tertiaire	Formulaire officiel secteur tertiaire
1995	
Stras_1995_1	Strasbourg Session 1995 secteur 1 : Calculs algébriques, géométrie plane, étude d'une situation à travers la fonction affine ; chimie, électricité, mécanique
1996	
Stras_1996_3	Strasbourg Session 1996 secteur 3 : Calculs algébriques, fonctions de référence, géométrie plane ; statique, chimie, énergétique.
RENNES_1996_3	Rennes session 1996 secteur 3 : système d'équations, géométrie vectorielle, géométrie plane, fonction inverse ; chimie, acoustique, optique.
1997	
Stras_1997_2	Strasbourg Session 1997 secteur 2 : Calculs algébriques, fonctions de référence, géométrie plane ; statique, chimie, électricité.
1998	
Session_1998_(4)	Session 1998 secteur 4 : équations, pourcentage, statistiques, structure de la matière, concentration des solutions aqueuses, PH, calorimétrie.
BEP_1998_2	Session 1998 secteur 2 : géométrie plane, fonctions de référence, statistiques ; chimie, énergétique, statique
NANCY_1998_7	Académie NANCY METZ session 1998 secteur 7 : système d'équations à 2 inconnues, calculs de prix, intérêts, statistiques
NANCY_1998_3	Académie NANCY METZ session 1998 secteur 7 : Equations, calculs algébriques, géométrie plane, fonction affine et carré ; énergétique, mouvement, chimie
Stras_1998_2	Académie STRASBOURG session 1998 secteur 2 : Calcul algébrique, géométrie plane, fonction inverse ; chimie organique, électricité, mécanique
RENNES_1998_2	Académie RENNES session 1998 secteur 2 : Géométrie plane, statistiques, fonction inverse ; Electricité, cinématique, électrochimie.
RENNES_1998_5	Académie RENNES session 1998 secteur 2 : Géométrie plane, fonctions affine et linéaire (application à l'électricité), statistiques ; énergétique, chimie
1999	
Session_1999_3	Académie de Grenoble session 1999 secteur 3 : calculs algébriques et numériques, statistiques, équation de droites, géométrie plane ; étude quantitative d'une équation bilan, électricité, acoustique, optique.
session_1999_1	Académie de Grenoble session 1999 secteur 1 : géométrie plane, fonctions affine et linéaire, suites arithmétiques et géométriques ; électricité, mécanique, chimie.
PARIS_1999_3	Paris Créteil Versailles Session 1999 secteur 3 : Fonctions numériques, géométrie, électricité, chimie, statique, optique.
RENNES_1999_3	RENNES Session 1999 secteur 3 : Système de deux équations à deux inconnues, statistiques, fonctions de référence ; chimie, statique, pression
NANCY_1999_2	NANCY METZ Session 1999 secteur 2 : : Statistiques, fonctions de référence, géométrie plane ; statique, chimie, électricité

NANCY_1999_1	NANCY METZ Session 1999 secteur 1 : : calculs numériques, équations, géométrie plane, fonctions de référence ; mécanique, chimie, électricité.
GREN_1999_3	Grenoble session 1999 secteur 3 : Calculs numériques et algébriques, statistiques, équations de droites, géométrie plane ; Chimie, électricité, acoustique, optique (incomplet : il manque un exercice de mécanique)
2000	
Session_2000_4	Session 2000 secteur 4 : calculs algébriques, proportionnalité, fonctions de référence, suites arithmétique et géométrique, chimie organique
BEP_2000_3	BEP (Académie ?) session 2000 secteur 3 : Calculs algébriques, fonction affine, statistiques ; électricité, chimie, énergétique, optique.
RENNES_2000_1	Session 2000 académie de RENNES secteur 1 : géométrie plane, statistiques, étude de fonctions ; mécanique, électricité, chimie
RENNES_2000_2	Session 2000 académie de RENNES secteur 2 : géométrie plane, statistiques, étude de fonction (fonction inverse) ; mécanique, électricité, chimie
RENNES_2000_7	Session 2000 académie de RENNES secteur 7 : statistiques, pourcentage, intérêts simples, fonctions affine et linéaires, systèmes
GAE_2000_3	Groupement académique « Est » session 2000 secteur 3 : calcul numérique, géométrie dans l'espace et fonction carrée, théorème de Thalès, statistiques ; mécastatique, chimie, électricité.
2001	
GIAII_2001_3	Session 2001 groupement inter académique II secteur 3 : suite géométrique, relations trigonométriques dans un triangle quelconque, fonction carrée ; chimie, énergétique, électromagnétisme, optique.
GA3_2001_5	Session 2001 groupement académique 3 secteur 5 : grandeurs proportionnelles, fonction linéaire, transformation de formule, conversions ; énergétique, électricité, chimie.
GA3c_2001_5	Corrigé de GA3_2001_5
BEP_2001_6	Session 2001 groupe ???? secteur 6 : Statistiques, calculs de prix, équations, système (situation de la vie courante)
2002	
DL5_rev_2003	Session 2002 groupe grand est secteur1 : calculs algébriques, fonction carrée, géométrie plane, suite arithmétique ; pression, équilibre, chimie, électricité.
DL5c_rev_2003	Corrigé de DL5_rev_2003
GIA_II_2002_2	Sujet groupement inter académique II secteur 2 session 2002: Géométrie plane, fonction affine; électricité, chimie.
GIA_II_2002_3	Sujet groupement inter académique II secteur 3 session 2002
GIAc_2002_3	Corrigé de GIA_II_2002_3
DL4_rev_2003	Session grand est 2002_ssecteur2: pourcentage, fonction de référence, géométrie dans le triangle, statistiques; mouvement, électricité, chimie.
DL4c_rev_2003	Corrigé de DL4_rev_2003
DL3_rev_2003	Session grand est 2002_ssecteur3: calculs algébriques, fonction linéaire, géométrie dans le triangle, statistiques; équilibre d'un solide, chimie organique, électrochimie
DL3c_rev_2003	Corrigé de DL3_rev_2003
BEP_2002_3	Session 2002 académie ??? secteur3: Statistiques, fonctions et géométrie, géométrie plane ; mécanique, électricité (triphase), chimie

GIAII_2002_5	Sujet groupement inter académique II secteur 5 session 2002 : Fonction, trigonométrie ; chimie, électricité
2003	
Nice_secteur2_2003	Session Nice 2003 secteur 2 : fonctions de références, proportionnalité ; chimie, mécastatique, électricité
Nice_cor_2_2003	Corrigé de la session NICE 2003 secteur 2
GIA II_2003_3	Session 2003 groupement inter académique II secteur 3 : : suite arithmétique, fonction inverse, géométrie plane, chimie, électricité, optique, électromagnétisme.
GIAII_2003_2	Session 2003 groupement inter académique II secteur 2 : : Géométrie plane, Fonction affine ; électricité, chimie. Corrigé de GIAII_2003_2
GIAIIr_2003_2	Session 2003 groupement inter académique II secteur 2 sujet de remplacement septembre : : Géométrie plane, Fonction affine ; électricité, mécanique, chimie.
BEP_2003_5	Session 2003 secteur 5 : Fonctions numériques, géométrie, statistiques ; chimie, électricité, mécanique
PARIS_2003_3	Session 2003 PARIS secteur 3: fonction de référence, géométrie plane (triangle rectangle et triangle quelconque) ; mécanique et cinématique, électricité et énergétique
GIAII_2003_5	Session 2003 groupement inter académique II secteur 5 : Géométrie plane, statistiques, fonctions numériques ; Chimie, électricité, hydrostatique
GE_2003_2	Session 2003 groupe Est secteur 2 : Géométrie plane, pourcentage , proportionnalité, système de 2 équations à 2 inconnues, statistiques ; mécanique, chimie, énergétique.
2004	
GIAII_2004_3	Session 2004 groupement inter académique II secteur 3 : suite arithmétique, fonction carré, géométrie plane, chimie, mécanique, optique, énergétique
GIAIIc_2004_3	Corrigé de GIAII_2004_3
GIAII_2004_2	Session 2004 groupement inter académique II secteur 2 : : géométrie plane, fonction affine ; électricité, mouvement, chimie.
GIAII_2004_6	Session 2004 groupement inter académique II secteur 6 : Calculs algébriques (transformations de formules), calculs de prix, statistiques, fonctions affine et linéaire
GIAII_2004_1	Session 2004 groupement inter académique II secteur 1 : Géométrie plane, fonction de référence (fonction carré), statistiques ; électricité, mécanique, chimie organique, oxydoréduction
GE_2004_6	Session 2004 groupe académique Est secteur 6 : Calculs de prix, statistiques, suite arithmétique
GE_2004_1	Session 2004 groupe académique Est secteur 1 : Calculs algébriques, fonction numérique (fonction inverse), géométrie plane ; mécanique, électricité, énergétique, chimie.
GE_2004_3	Session 2004 groupe académique Est secteur 3 : Calculs algébriques, fonction numérique (fonction inverse), géométrie plane ; mécanique, électricité, chimie, énergétique ou optique ou électromagnétisme.
GE_2004_2	Session 2004 groupe académique Est secteur 2 : Calculs algébriques, fonction numérique (carré), géométrie plane ; mécanique, électricité, chimie.
2005	
GIAII_2005_3	Session 2005 groupement inter académique II secteur 3 : Géométrie plane, suite arithmétique, fonction carré ; cinématique, chimie, optique, énergétique
PVC_2005_3	Session 2005 PARIS CRETEIL VERSAILLES secteur 3 : Géométrie dans l'espace (volumes, calculs de volume, équation du premier degré, calcul algébrique, fonction de référence (fonction racine carrée), statistiques; mécanique (équilibre d'un solide soumis à trois forces), électricité, chimie (structure de la matière, masse molaire, mole) CORRIGE

GE_2005_3	Session 2005 groupe Est secteur 3 : fonctions de référence (carrée, affine, linéaire), système d'équations, géométrie plane, statistiques ; chimie, électricité, énergétique, acoustique, mécanique.
GIAII_2005_2	Session 2005 groupement inter académique II secteur 2 : Géométrie plane, système d'équations, fonction affine et linéaire ; chimie, électricité
GIAII_2005_6	Session 2005 groupement inter académique II secteur 6 : Calculs commerciaux, statistiques, fonction carré
GIAII_2005_7	Session 2005 groupement inter académique II secteur 7 : Calculs commerciaux, statistiques, fonctions affine et linéaire.
GE_2005_7	Session 2005 groupe des académies de l'Est secteur 7-tertiaire 2 : Calculs commerciaux, statistiques, fonction carrée, pourcentages.
GEI_2005_7	Session 2005 groupe des académies de l'Est secteur 7-industriel : Calculs commerciaux, statistiques, pourcentages.
GIAII_2005_1	Session 2005 groupement inter académique II secteur 1 : Géométrie plane, fonctions affine et linéaire, statistiques; mécanique, électricité, chimie, oxydoréduction, composés organiques
GE_2005_1_5	Session 2005 groupe Est secteur 1 et secteur 5 : transformation de formules, fonction carrée, statistiques, géométrie dans le triangle rectangle; cinématique, chimie, électricité
GE_2005_1	Session 2005 groupe Est secteur 1: Géométrie, fonctions, statistiques ; mécanique, électricité, chimie.
GIAII_2005_4	Session 2005 groupement inter académique II secteur 4 : Statistiques, fonction, trigonométrie; mécanique, chimie, électricité et grandeurs physiques
GIAIIc_2005_4	Corrigé de CIAII_2005_4
GE_2005_4	Session 2005 groupement des académies de l'Est secteur 4 : calculs commerciaux, statistiques, calculs d'aires, fonction inverse, structure de la matière, électricité, concentrations massique et molaire.
2006	
BEP_3_2006	Session 2006 sujet national secteur 3 : Calculs algébriques, géométrie plane, statistiques ; mécanique, calorimétrie, énergies mécaniques, optique, chimie (pH, quantité de matière, masse,...)
GGM_3_2006	Session 2006 Guyane_Guadeloupe_Martinique secteur 3: fonction de référence, pourcentage, statique, électricité, énergétique, équation bilan, quantité de matière, optique, acoustique.

Auteurs du chapitre

Lucotte-Le Visage Gwenaëlle (G.LLV)
 LE GALLOU Solenn (S.LG)
 François LEFBVRE (F.L)