

DEMANDE D'OUVERTURE D'UN MODULE DE FORMATION Division de la Formation des Personnels Académie de la Guyane	
Module de formation inscrit au PAF	
Code dispositif :	MATHS-SCIENCES Public désigné par bassin
Code module :	14A0330063
Libellé :	14540
Description du contenu :	Utilisation des TICE en mathématiques dans la cadre du BAC Pro 3 ans
Forme :	Démarche d'investigation: approfondir la maîtrise de divers logiciels informatiques Geogebra, Geogebra 3D, tableur, Google Sketch up et des fonctionnalités des calculatrices graphiques pour la mise en place des capacités exigibles dans le BO de février 2009.
Description de la forme :	F GROUPE DE TRAVAIL
Modalité :	-analyse des pratiques. -travail par thématique.
Description de la modalité :	L PRESENTIEL
Type de module :	-travail en groupe complet. -production / présentation
Description du public cible :	Candidature désignée
Responsable pédagogique :	les professeurs mathématiques/sciences en lycée professionnel.
	M. CICERON Joseph IEN Maths-scences
DEMANDE D'OUVERTURE D'UN MODULE DE FORMATION Division de la Formation des Personnels Académie de la Guyane	
Module de formation inscrit au PAF	
Code dispositif :	MATHS-SCIENCES Public désigné par bassin
Code module :	14A0330063
Libellé :	14541
Description du contenu :	Utilisation des TICE en Sciences Physiques dans le cadre du Bac Pro 3 ans.
Forme :	Démarche d'investigation: mise en œuvre des thématiques et situations problématiques. Réalisation de séances de cours en sciences physiques avec utilisation des TICE et ExAO
Description de la forme :	F GROUPE DE TRAVAIL
Modalité :	Analyse de pratiques. Utilisation des logiciels. Production/présentation.
Description de la modalité :	L PRESENTIEL
Type de module :	Travail réflexif. Travail par groupe. Restitution.
Description du public cible :	Candidature désignée
Responsable pédagogique :	Enseignants PLP de Maths/sciences.
	M. CICERON Joseph IEN Maths-scences

DEMANDE D'OUVERTURE D'UN MODULE DE FORMATION Division de la Formation des Personnels Académie de la Guyane	
Module de formation inscrit au PAF	
Code dispositif :	Professionnaliser les débutants. Maths -sciences 14A0330018
Code module :	14279
Libellé :	Remise à niveau disciplinaire en mathématiques et sciences physiques
Description de l'objectif pédagogique :	Professionnaliser les contractuels et les néo-titulaires Renforcer les compétences professionnelles, dans les domaines des mathématiques et des sciences.
Forme :	F GROUPE DE TRAVAIL
Description de la forme :	Atelier de travail par besoin:
Modalité :	L PRESENTIEL
Description de la modalité :	4 demies journées par thématique.
Type de module :	Candidature désignée
Description du public cible :	Enseignants de lycée professionnel en mathématiques/ sciences Physiques
Responsable pédagogique :	M. CICERON Joseph IEN Maths-scences
DEMANDE D'OUVERTURE D'UN MODULE DE FORMATION Division de la Formation des Personnels Académie de la Guyane	
Module de formation inscrit au PAF	
Code dispositif :	MATHS-SCIENCES. Inscription locale FIL 14A0330092
Code module :	14702
Libellé :	Utilisation de l'ExAO dans le cadre du BAC Pro 3 ans.
Description du contenu :	Présentation du cadre réglementaire; analyse du matériel de laboratoire; réalisation de TP de prise en main; conception de séances de cours; mutualisation.
Forme :	F GROUPE DE TRAVAIL
Description de la forme :	Analyse et travail en groupes de niveau.
Modalité :	L PRESENTIEL
Description de la modalité :	Une journée 6 heures sur site dispositif FIL.
Type de module :	Candidature locale
Description du public cible :	Enseignants de maths-sciences de lycée professionnel.
Responsable pédagogique :	M. CICERON Joseph IEN Maths-scences

DEMANDE D'OUVERTURE D'UN MODULE DE FORMATION Division de la Formation des Personnels Académie de la Guyane	
Module de formation inscrit au PAF	
Code dispositif :	INTERDISCIPLINAIRE. Inscription locale FIL
Code module :	14A0330039
Libellé :	14401
Description du contenu :	EGLS : Accompagnement des enseignants intervenant dans les Enseignements Généraux liés aux spécialités Présentation et analyse des pratiques de l'établissement ; Présentation et analyse des pratiques académiques ; Mise en œuvre du dispositif dans l'établissement (contexte et proposition de contenus) ; Suivi et régulation.
Forme :	F GROUPE DE TRAVAIL
Description de la forme :	Par groupe de travail en transdisciplinaire.
Modalité :	L PRESENTIEL
Description de la modalité :	Formation sur site 3 journées (3X 6heures - 1 journée par établissement début octobre 6 heures / une journée début janvier/ 1 journée début mai 2015).
Type de module :	Candidature désignée
Description du public cible :	Enseignants des disciplines concernées par le dispositif.
Responsable pédagogique :	M. CICERON Joseph IEN Maths-scences
DEMANDE D'OUVERTURE D'UN MODULE DE FORMATION Division de la Formation des Personnels Académie de la Guyane	
Module de formation inscrit au PAF	
Code dispositif :	Préparations aux concours et examens : spécialités
Code module :	14A0330021
Libellé :	14290
Description de l'objectif pédagogique :	MATHS-SCIENCES Dossier RAEP et préparation à l'oral
Forme :	Accompagner les candidats
Modalité :	G PARCOURS INDIVIDUALISE
Description de la modalité :	S HYBRIDE
Type de module :	Ateliers thématiques
Description du public cible :	Candidature individuelle
Conventionné :	Candidats au concours internes et recrutement réservé de professeur de maths sciences
Responsable pédagogique :	N
	M. CICERON Joseph IEN EG Maths-sciences

DEMANDE D'OUVERTURE D'UN MODULE DE FORMATION Division de la Formation des Personnels Académie de la Guyane	
Module de formation inscrit au PAF	
Code dispositif :	INTERDISCIPLINAIRE. Inscription locale FIL 14A0330039
Code module :	14402
Libellé :	AP : Accompagnement des enseignants intervenant dans l'accompagnement personnalisé
Description du contenu :	Présentation et analyse des pratiques de l'établissement ; Présentation et analyse des pratiques académiques ; Mise en œuvre du dispositif dans l'établissement (contexte et proposition de contenus) ; Suivi et régulation.
Forme :	F GROUPE DE TRAVAIL
Description de la forme :	Analyse et travail en groupes transdisciplinaires.
Modalité :	L PRESENTIEL
Description de la modalité :	Formation sur site 3 journées (3X 6heures - 1 journée par établissement début octobre 6 heures / une journée début janvier 2015/ 1 journée début mai 2015).
Type de module :	Candidature désignée
Description du public cible :	Enseignants intervenant dans les dispositifs d'accompagnement personnalisé
Responsable pédagogique :	M. CICERON Joseph IEN Maths-sciences