Programme des ateliers CAMEST

Le programme ci-contre est le programme régissant les ateliers CAMEST. Les activités supplémentaires dans le forum CAMEST ne sont pas incluses dans le présent atelier.

Ateliers et intitulés	Présentateur / Animateur	Direction et coordination des échanges	Période de présentatio n
Atelier n°1: Notions fondamentales de base à une rédaction	M. Vianney Carmel Edey	Insp. Éric Cakpo	15 Jan 2020 au 30 Janv 2020
Atelier n°2 : Formation sur les logiciels de rédaction : Latex, MathType, Geobebra	M. Uriel Alanmenou	M. Vianney Carmel Edey	7 Fev 2020 au 13 Fev 2020
Atelier n°3: Littérature rédactionnelle	M. Cyprien Assou	M. Gilles-Christ Kangni	14 Fev 2020 au 20 Fev 2020
Atelier n°4 : L'Essentiel de l'APC : Approche Par Compétences	M. Bernadin Agbessi	Insp. Henri Dandjinou	21 Fev 2020 au 27 Fev 2020
Atelier n°5: L'essentiel sur les Différents Programmes d'Enseignement	M. Francis Komanbou	M. Bernadin Agbessi	28 Fev 2020 au 5 Mars 2020
Atelier n°6: Architecture des ouvrages CAMEST	M. Gilles-Christ Kangni	M. Éric Cakpo	06 Mars 2020 au 12 Mars 2020
Atelier n°7: Architecture des Exercices d'apprentissage – Partie 1 Conception des Exercices d'apprentissage	M. Marcos Vitouley	Dr. Fridolin Melon	07 Mars 2020 12 Mars 2020
Atelier n°8: Architecture du Guide d'apprentissage Conception des corrigés des exercices	M. Donatien Yeto	M. Michel Tchegble	13 Mars 2020 au 19 Mars 2020

Atelier n°9 : Architecture des activités d'apprentissage – Partie 1 Conception des Activités d'apprentissage	M. Vianney Carmel Edey	M. Eustache Zinzindohoue	20 Mars 2020 au 26 Mars 2020
Atelier n°10: Architecture des savoirs- Structuration des savoirs	M. Fridolin Melon	Insp. Chabi Cobi Aboubacar	27 Mars 2020 au 2 Avril 2020
Atelier n°11 : Répartition des rédacteurs Programme partiel des rédacteurs	M. Norbert Hounkonnou	M. Éric Cakpo M. Henri Dandjinou M. Eustache Zinzindohoue	03 Avril 2020 au 9 avril 2020
Atelier n°12: Méthode de travail pour rédacteur d'ouvrage mathématique	M. Narcisse Houssa-Gansi	M. Armand Degbevi	10 Avril 2020 au 16 Avril 2020
Atelier n°13 : Lancement des Travaux de rédaction	Prof Norbert Hounkonnou (Parrainage de Lancement)	Administration CAMEST	17 Avril 2020 au 23 Avril 2020
Atelier n°14: Conception d'exercices d'apprentissage: Pratique 1	M. Martin Hotessou	M. Éric Cakpo	24 Avril 2020 au 30 Avril 2020
Atelier n°15 : Conception des Activités d'apprentissage : Pratique 2	M. Téophile Agbedjiko	M. Bernadin Agbessi	1 ^{er} Mai 2020 au 07Mai 2020
Atelier n°16: Structuration des savoirs: Pratique 1	M. Moïse Tiko	M. Henri Dandjinou	08 Mai 2020 au 14 Mai 2020

Atelier n°17: Critères mathématiques sur les corrigés-type	M. Julien Tokpanou	M. Armand Degbevi	15 Mai 2020 au 21 Mai 2020
Atelier n°18 : L'interdisciplinarité : Pratique 1	M. Onésime Dénahou	M. Gilles-Christ Kangni	22 Mai 2020 28 Mai 2020
Atelier n°19: Analyses des épreuves d'évaluation contemporaine en Mathématiques: Avantages et Limites	M. Marcel Zodji	M. Vianney Carmel Edey	29 Mai 2020 au 04 Juin 2020
Atelier n°20: Proposition d'un format d'épreuves CAMEST	M. Laurent Tokpo	M. Chabi Cobi Aboubacar	05 Juin 2020 au 11 Juin 2020
Atelier n°21 : Interdisciplinarité : Pratique 2	M. André Djeguede	M. Bernadin Agbessi	12 Juin 2020 au 18 Juin 2020
Atelier n°22 : Quelques cas de problèmes africains et les mathématiques	M. Chabi Cobi Aboubacar	M. Hounkonnou	19 juin 2020 au 25 Juin 2020

NB : Ce programme plutôt provisoire peut être sujet à des changements en cours de route ;

- Les présentateurs sont priés de commencer la préparation de leur atelier le plus tôt possible ;
- La participation de tous est vivement souhaitée aux différents ateliers ;
- Tout présentateur qui aura manqué de présenter son atelier sera considéré comme n'ayant plus d'intérêt pour le projet CAMEST. Et dans ce cas, sauf dans des cas préventifs discutés à l'avance au Conseil d'administration, l'intéressé doit s'attendre à ne plus être programmé pour les prochaines activités CAMEST.

Mis à jour, Cotonou le 1^{er} Février 2020, Pour l'administration CAMEST, Le Vice-Coordonnateur, **Uriel Djidjoho Alanmenou.**