

**SEMINAIRE INTER ACADEMIQUE
IUFM FORT GRIFFON - BESANÇON
29-30 novembre 2011**

PROGRAMME

Mardi 29 novembre 2011			
10h15 – 11h15	Ouverture : Recteur et IG maths - philosophie des programmes (IGEN Maths)		
11h15 – 12h15	Conférence scientifique : <i>Les Statistiques-probabilités dans les programmes de Terminale</i> – Yves Ducel, Université de Franche-Comté		
Déjeuner			
14h – 15h30	L'AP au cycle terminal : diagnostiquer les besoins des élèves <i>Besançon</i>	Probabilités <i>Nancy-Metz</i>	Enseignement de spécialité en Tle S <i>Lille</i>
Pause			
15h45 - 16h45	Philosophie des programmes de physique : Gilbert Pietryk, IGEN sciences physiques et chimiques fondamentales et appliquées		
17h00 – 18h30	Accompagnement personnalisé <i>Nancy-Metz</i>	Enseignement des probabilités et statistiques <i>Dijon</i>	Enseignement de spécialité en Tle S <i>Paris</i>
Mercredi 30 novembre 2011			
8h45 -9h30	Temps d'échanges entre IA-IPR / entre formateurs		
9h30-10h30	Conférence scientifique : <i>François-Joseph SERVOIS, géomètre franc-comtois, 1767-1845</i> – Anne-Marie Aebischer, Hombeline Languereau, Université de Franche-Comté		
Pause			
11h-12h30	Statistiques et probabilités : une question de formation <i>Créteil</i>	Comment évaluer l'algorithmique? <i>Paris</i>	Enseignement de spécialité en Tle S <i>Lille</i>
Déjeuner			
14h -15h30	Compte rendu IGEN maths : Etat du corps et EDE MPS		
15h30 – 16h	Point d'info sur le CCF en BTS – IGEN maths		
16h - 16h30	Conclusion		