

séminaire BTS MS •

Maintenir l'usine du futur

2015



- 9H00 Présentation des objectifs du séminaire
[Francis FORTIER, IA IPR Physique Chimie](#)
[David HELARD, IA IPR STI](#)
- 9H30 Les évolutions de l'outil de production dans l'industrie automobile
[Luc MESSIEN – Association Régionale de l'Industrie Automobile](#)
- 10H15 BTS MS EF - Exemples d'activités coordonnées et/ou co-construites
en physique-chimie et sciences industrielles
[Lycée Baggio à Lille](#)
- 11h10 BTS MS P - Exemples d'activités coordonnées et/ou co-construites
en physique-chimie et sciences industrielles
[Lycée Léonard de Vinci à Calais](#)
- 12h05 Ingénierie système en langage SysML – Comment réactualiser les
dossiers techniques des systèmes disponibles ?
[Lycée des monts des Flandres et lycée des Flandres à Hazebrouck](#)
- 13H – 14 H Repas**
- 14h00 L'utilisation d'un outil de GMAO dans la formation
[Lycée Mireille Grenet à Compiègne](#)
- 14h45 La surveillance des installations à distance : un support de co-
enseignement anglais/sciences industrielles
[Lycée Colbert à Tourcoing](#)
- 15h35 L'accompagnement personnalisé en BTS MS
[Lycée Béhal à Lens](#)
- 16H15 L'ENT, un outil d'accompagnement pour la recherche d'un stage
[Lycée Kastler à Denain](#)
- 17H00 Quelques mots pour conclure