

09 sep. introduction

Propagation d'erreur

11 sep. Eléments de statistique

sem. 02 Observations corrélées

sem. 03 Linéarisation

sem. 04 Poids et cofacteurs + révision

07 oct. **Contrôle continue (auto-correct.)**

Compensation conditionnelle

09 oct. Mesures direct et indirect

sem. 06 Introduction, modèles, solution

sem. 07 Analyse des résultats

sem. 08 Exemples + révision

20% de
11 nov. **Contrôle continue (note indicative)**

Compensation paramétrique

13 nov. Pré-analyse

sem. 10 Modèle fonctionnel

sem. 11 Analyse des résultats

sem. 12 Exemples + révision

09 déc. **Contrôle continue (auto-correct.)**

Problèmes combinés

11 déc. Conditions ou paramètres?

sem. 14 Conditions et paramètres!

... ..

XX jan. **Examen écrit (90 120 minutes)**