### **EPFL**

## Méthodes d'estimation

automne 2023

mardi 09:15 – 10:00 jeudi 08:15 – 11:00

19 sep. introduction

### Propagation d'erreur

21 sep. Eléments de statistique

sem. 02 Observations corrélées

sem. 03 Linéarisation

sem. 04 Poids et cofacteurs + révision

17 oct. Contrôle continue (auto-correct.)

### Compensation conditionnelle

19 oct. Mesures direct et indirect

sem. 06 Introduction, modèles, solution

sem. 07 Analyse des résultats

sem. 08 Exemples + révision

# 14 nov. Contrôle continu(note indicative) Compensation paramétrique

16 nov. Pré-analyse

sem. 10 Modèle fonctionnel

sem. 11 Analyse des résultats

sem. 12 Exemples + révision

12 déc. Contrôle continue (auto-correct.)

Modèles combinés

14 déc. Conditions ou paramètres?

sem. 14 Conditions et paramètres!

...

XX jan. Examen écrit (90 minutes)