

Les Rencontres **LabNbook** du 13 novembre 2020

Cette année, tout se fera à distance

PROGRAMME

Matin (9h30 - 12h)

9h30 - 12h	Ateliers en parallèle
Atelier 1 Découverte de l'environnement LabNbook	Atelier 2 Formation LabNbook pour les « semi-débrouillés » & tutorat personnalisé

Après-midi (13h30 - 17h30)

13h30 - 14h	Informations sur l'avancée du projet <ul style="list-style-type: none">• LabNbook dans le projet HTTP• Tableaux de bord enseignants• Résultats de l'évaluation longitudinale
--------------------	---

Échanges de pratiques

14h - 15h15	Des TP hybrides ou à distance sous LabNbook <ul style="list-style-type: none">• Carine Hansenne (HEPN) : « TP hybrides confinés et examens de TP "simulés à la main" »• Claire Brutel-Vuilmet (IUT1 Grenoble) : « LabNbook, un bon outil pour favoriser le travail de groupe, y compris en distanciel ! »• Erwan Pathier (Phitem, UGA) : « TP en géosciences à distance associant LabNbook et salons de discussion (thé et biscuits non inclus) »
--------------------	--

Pause

15h30 - 16h	Cahier de manip vs rapport d'expérience <ul style="list-style-type: none">• Monique Giroud (HEPN) : l'expérience PHY101
16h - 17h	Guider la démarche expérimentale sous LabNbook <ul style="list-style-type: none">• Ronald Phlypo (Phelma G-INP)• Hélène Van Melckebeke Schanda (Cité Scolaire Internationale de Grenoble)

Conclusion sur la journée et perspectives futures

Inscriptions : <https://enquetes.univ-grenoble-alpes.fr/v4/s/ugidk5>