

# Les Rencontres **LabNbook** du 13 novembre 2020

Bât. IMAG – Rez-de-chaussée – 700 av. Centrale – Domaine Universitaire

Ou à distance !

## PROGRAMME

### Matin (9h30 - 12h)

---

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

---

*Pause déjeuner à l'extérieur et non offerte (COVID)*

### Après-midi (13h30 - 17h30)

---

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

---

### Échanges de pratiques

---

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

---

*Pause*

---

<b>15h45 - 16h15</b>	<b>Cahier de manip vs rapport d'expérience</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Monique Giroud (HEPN) : l'expérience PHY101</li></ul>
<b>16h15 - 17h15</b>	<b>Guider la démarche expérimentale sous LabNbook</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ronald Phlypo (Phelma G-INP)</li><li>• Hélène Van Melckebeke Schanda (Cité Scolaire Internationale de Grenoble)</li></ul>

---

**Conclusion sur la journée et perspectives futures**

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