



Programme Conférence
Enseigner la Physique à l'Université et dans le Supérieur
<https://epus2020.sciencesconf.org>

Programme du Mercredi 15 Juillet – 14h -17h

Lien de connexion EPUS2020- Amphithéâtre principal

<https://zoom.us/j/2318709280?pwd=WkZFcTFLa01FbkNRNXJmUGZtVFRGZz09>

ID de réunion : 231 870 9280 et Mot de passe : EPUS2020

13h55 : Accueil dans la salle virtuelle

14h00-14h15 : Introduction à EPUS2020

14h15 Conférence invitée – présentée par Cécile de Hosson et Aude Caussariou

Le passage à distance de l'enseignement accroît les inégalités : faut-il des compensations nationales ou des aménagements locaux ? Eric Bruillard, *Laboratoire EDA, Université de Paris*

15h00 : Session Pratiques des enseignements – présentée par Delphine Coursault et Aude Caussariou

Lien EPUS2020- Amphithéâtre principal

<https://zoom.us/j/2318709280?pwd=WkZFcTFLa01FbkNRNXJmUGZtVFRGZz09>

ID de réunion : 231 870 9280 et Mot de passe : EPUS2020

15h00 : Les résolutions de problème en enseignement à distance : une expérimentation, Jean-Michel Courty, Sorbonne-Université

15h10 : Bilan sur l'enseignement de l'Electromagnétisme en L2 pendant le confinement à Sorbonne Université, Laurent Coolen, Sorbonne Université

15h20 : Les Manipes Confinées, Ulysse Delabre, Université de Bordeaux

15h30 : TP confinés, Claire Marrache, Université Paris-Saclay

15h40 : Expériences d'optique à distance : TP en période de confinement, Gassenq Alban, IUT Lyon 1

16h00-17h00 Session Ateliers

Atelier 1 –Travaux Pratiques DIY , animé par Frédéric Bouquet et Ulysse Delabre

Lien de connexion EPUS2020- Salle Atelier DIY

<https://zoom.us/j/95440169142?pwd=RG91ODJkL1gvR1h2b1hUQUJ3dVJSQT09>

ID de réunion : 954 4016 9142 et Mot de passe : 5%Y7T?

Atelier 2 - Quiz et ressources, animé par Aude Caussariou et Delphine Coursault

Lien de connexion EPUS2020- Salle Atelier Quiz et ressources

<https://zoom.us/j/99657371647?pwd=VGU0UjFNMGovTE9QZEZiRkR6ZkRpdz09>

ID de réunion : 996 5737 1647 et Mot de passe : 013292

Atelier 3 : Outils numériques, animé Sophie Jequier et Jean-Marc Virey

Lien de connexion EPUS2020- Salle Atelier Outils numériques à venir



Programme du Jeudi 16 Juillet– 14h -17h

Lien EPUS2020- Amphithéâtre principal

<https://zoom.us/j/2318709280?pwd=WkZFcTFLa01FbkNRNXJmUGZtVFRGZz09>

ID de réunion : 231 870 9280 et Mot de passe : EPUS2020

13h55 : Accueil

14h00-14h10 : Introduction

14h10 Conférence invitée - présentée par Florence Elias

Les enjeux politiques de l'enseignement à distance, Julien Gossa, Université de Strasbourg

15h00 : Session Enseignement, Evaluation et Enjeux Institutionnels et politiques – présentée par Ulysse Delabre et Delphine Coursault

Lien EPUS2020- Amphithéâtre principal

<https://zoom.us/j/2318709280?pwd=WkZFcTFLa01FbkNRNXJmUGZtVFRGZz09>

ID de réunion : 231 870 9280 et Mot de passe : EPUS2020

15h00 : Association EPUS, Guillaume Blanc, Université Paris-Diderot

15h10 : Enseignement et Evaluation asynchrone en électronique : retour d'expérience et perspectives, Audrey Valentin, Université Paris 13

15h20 : Des outils pour les maths pour les sciences pour la rentrée , Aude Caussarieu, Université de Bordeaux

15h30 : Les étudiants à distance en télétravail ?!, Laurence Rezeau, Sorbonne Université

15h40 : Les ressources Unisciel, Sophie Jequier, Université de Bordeaux

15h50 : Merci la Physique ! Une chaîne Youtube née du confinement, Jean-Michel Courty, Sorbonne Université

16h00-17h00 Session Ateliers

Atelier Evaluation, animé par Aude Caussarieu et Sophie Jequier

Lien de connexion EPUS2020- Salle Atelier Evaluation à venir

Table Ronde : Enjeux Politiques animée par Florence Elias et Guillaume Blanc

Lien EPUS2020- Amphithéâtre principal

<https://zoom.us/j/2318709280?pwd=WkZFcTFLa01FbkNRNXJmUGZtVFRGZz09>

ID de réunion : 231 870 9280 et Mot de passe : EPUS2020

17h00 Clôture d'EPUS2020

Lien EPUS2020- Amphithéâtre principal

<https://zoom.us/j/2318709280?pwd=WkZFcTFLa01FbkNRNXJmUGZtVFRGZz09>

ID de réunion : 231 870 9280 et Mot de passe : EPUS2020