



## 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 Caussarieu*

**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 Caussarieu*

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 Caussarieu 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 Caussariou, 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 Caussariou 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