

<https://physique-chimie.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1122>



Actualités NÂ°1 25-03-2020

- S'informer - Courriers des IPR -

Date de mise en ligne : mercredi 22 avril 2020

Copyright © Physique et Chimie - Académie de Lyon - Tous droits réservés

Chères et chers collègues,

Nous espérons que vous et vos proches vous portez bien.

Nous remercions vivement chacun d'entre vous pour son engagement et sa créativité dans la mise en œuvre de la continuité pédagogique dès les premières annonces. Nous sommes conscients de la complexité à concilier la charge de travail à laquelle vous faites face et vos propres contraintes personnelles. Nous saluons le professionnalisme et la solidarité dont vous faites preuve au sein des équipes.

Si vous rencontrez des difficultés personnelles (enfants, maladie, etc.) ou techniques (accès aux outils mis en place par l'établissement), nous vous incitons à rapidement prendre l'attache de votre chef d'établissement.

Si vous rencontrez des difficultés techniques plus générales, ou si vous avez des interrogations sur l'usage pédagogique des outils numériques, nous vous invitons à contacter le référent au numérique de votre établissement, ou la IAN (Interlocutrice Académique au Numérique) de physique-chimie qui fera le lien avec la DANE du rectorat :

IAN-phys chez ac-lyon.fr

De manière plus générale, **n'hésitez pas à contacter l'inspection pédagogique** pour nous faire part de vos difficultés (personnelles, techniques, pédagogiques...), de vos questions mais aussi de vos satisfactions. Nous tâcherons de répondre individuellement à vos messages, et de vous orienter vers les interlocuteurs compétents le cas échéant.

ipr.physiquechimie chez ac-lyon.fr

Voici les **actualités** de la semaine :

- Le **site pédagogique de physique-chimie de Lyon** a été mis à jour avec un espace dédié à la continuité pédagogique. Vous y trouverez un certain nombre d'informations, d'outils et de ressources sélectionnées par le groupe numérique de physique-chimie que nous remercions vivement. Nous vous y proposons également des espaces d'échanges entre vous et de mutualisation que vous êtes libres d'utiliser si besoin. <https://physique-chimie.enseigne.ac-lyon.fr/spip/>
- Depuis ce week-end un espace sur **eduscol** est dédié à la continuité pédagogique. <https://eduscol.education.fr/cid149909/continuite-pedagogique.html>
- La DANE du rectorat de Lyon, en collaboration avec la DFIE, vous propose un ensemble de formations disponibles, concernant tous les ENT utilisés dans l'académie. Dans les prochains jours de nouveaux tutoriels et outils seront disponibles. <http://dane.ac-lyon.fr/spip/-Continuite-pedagogique-194->
- **France 4** diffusera ce vendredi 27 mars à 15h une séance de physique-chimie de 45 minutes. En utilisant le fil rouge d'exercices de baccalauréat de la série S, cette séance abordera de la mécanique (chute libre, dont énergétique) et des dosages (par étalonnage et par titrage). Cette séance a été réalisée avec la collaboration de deux enseignants. Une deuxième séance est prévue. <https://www.france.tv/france-4/la-maison-lumni/>

Prenez soin de vous et de vos proches, et veillez à vous ménager : nous sommes vraisemblablement engagés dans une action de long terme (plusieurs semaines), **ménageons tous nos forces, celles des élèves et de leurs familles pour tenir sur la durée.**

Bien cordialement,

L'équipe des IA-IPR physique-chimie

Marie-Alice TROSSAT - Alban HEINRICH - David LAFARGE - Rémy HERVE