

# Formation intersyndicale

## Ouverte à tous les personnels

de l'Éducation Nationale et  
de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche  
de l'Académie,  
titulaires ou non, syndiqué·e·s ou non.



Sur le thème :

## Ecole et numérique S'opposer au plan "Lycée 4.0" : Pourquoi et comment ?

**Mardi 21 janvier 2020 à Nancy**  
**Mardi 28 janvier 2020 à Sarreguemines**  
de 14h00 à 17h00

D'autres formations auront lieu à partir de février : Sollicitez-nous pour faire une formation dans votre établissement/ville/bassin

### Programme :

#### 1. Pourquoi s'opposer au plan Lycée 4.0 ?

- Présentation par le collectif Ecran Total (Collectif pour un usage raisonné et responsable du numérique dans l'éducation) des risques occasionnés et des questions soulevées par la mise en place du plan Lycée 4.0
- Recensement de tous les problèmes concrets vécus/ressentis par les collègues

#### 2. Comment s'opposer au plan Lycée 4.0 ?

- Présentation de tous les outils mis à disposition des enseignant·e·s et parents pour lutter contre les risques du plan lycée 4.0 et répondre concrètement aux problèmes soulevés lors du point précédent (RSST, médecine de prévention du rectorat, CHSCT, motions au CA, ...)
- Réflexion autour d'une stratégie d'action par établissement et /ou académique pour lutter contre ce plan lycée 4.0

Pour toute question, contactez SUD Éducation Lorraine : [sudeduclor@gmail.com](mailto:sudeduclor@gmail.com)

***La formation syndicale est un droit qui ne s'use que si l'on ne s'en sert pas !***

Tous les personnels ont droit à **12 journées par an** de "formation économique, sociale et syndicale" sur le temps de travail et sans perte de salaire.

### Pour participer :

• Déposez votre demande de congé, **le 21 décembre 2019 au plus tard**, auprès de votre supérieur hiérarchique. Faites-le dès aujourd'hui ! (modèle de demande disponible sur le site internet de SUD Education Lorraine en cliquant sur le 21 janvier ou le 28 janvier dans l'agenda).

• Inscrivez-vous à [sudeduclor@gmail.com](mailto:sudeduclor@gmail.com)