



FEDERATION NATIONALE DES INDUSTRIES CHIMIQUES CGT

FNIC CGT - 263, rue de Paris - Case 429 - 93514 MONTREUIL Cedex

Téléphone 01.84.21.33.00

<http://www.fnic-cgt.fr> - Courriel : contact@fnic-cgt.fr



Dans le cadre des nouvelles mesures de sécurité mises en place au niveau du complexe la présentation de la convocation est indispensable et obligatoire.

Montreuil, le 8 mars 2021

✚ Aux syndicats de la Fédération

La pénibilité au travail a différentes formes, causes et conséquences sur les travailleurs. C'est le cas notamment pour les salariés exposés à des rythmes de travail atypiques, équipes alternantes, travail de nuit, 4/8 ou 5/8 ou encore 2/12 autant d'horaires qui, pour certains peuvent avoir des effets irréversibles sur la santé et les conditions de vie au travail comme à la maison. Notre action syndicale et au sein des CSSCT est donc primordiale.

C'EST POURQUOI LA FEDERATION VOUS PROPOSE UNE JOURNEE D'ETUDE


LE 15 MARS 2021 DE 09H00 À 17H00, AU SIEGE DE LA FEDERATION

Celle-ci aura pour thème :

**La pénibilité au travail.
Le travail posté et nos rythmes biologiques.
Les pathologies induites par le travail posté.
La reconnaissance maladie professionnelle.
Le recours au travail posté/ de nuit, cadre légal.**

✂

| | | |
|--|--|--|
| B U L L E T I N R E P O N S E | JOURNEE D'ETUDE DU 15 MARS 2021 | |
| | NOM : | PRENOM : |
| | ENTREPRISE : | |
| | PARTICIPERA <input type="radio"/> * | NE PARTICIPERA PAS <input type="radio"/> * |
| * COCHEZ LA CASE CORRESPONDANTE. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> BULLETIN REPOSE A RENOYER A LA FNIC CGT - MANU BLANCO - CASE 429 - 93514 MONTREUIL CEDEX OU contact@fnic-cgt.fr | | |



Comptant sur votre présence,

Recevez, Chers Camarades, nos fraternelles salutations.

Manu BLANCO

Secrétaire Fédéral

Chimie – Caoutchouc – Industrie pharmaceutique – Répartition pharmaceutique – Fabrication pharmaceutique à façon
Laboratoires d'Analyses Médicales – Navigation de plaisance – Officines – Pétrole
Plasturgie - Négoce et prestation de services médico-techniques