



## A la découverte du Génie des Procédés ...

**Vous aimez les maths, la physique, la chimie, et vous réfléchissez aux formations que vous pourriez suivre l'année prochaine ? Venez vous renseigner sur le Génie des Procédés, les métiers, les secteurs d'activités très variés auxquels il donne accès tels que la chimie, la pharmacie, la pétrochimie, l'agroalimentaire ou encore la pharmacie mais aussi dans les domaines de l'eau, l'environnement, l'énergie ...**

Au cours de ce webinaire, une première présentation intitulée « De la paillasse à l'usine : le Génie des Procédés ! » permettra de comprendre ce qu'est le Génie des Procédés, à quoi il sert, et comment s'y former. Une deuxième présentation intitulée « Le Génie des Procédés au service d'une industrie durable » donnera un exemple concret d'application et des enjeux de la transition énergétique et environnementale. Et nous terminerons par des réponses aux questions ouvertes en présence de professionnels du secteur.

### Programme

- |       |  |
|-------|--|
| 14:00 | <b>Introduction</b><br><i>Claudia Cogné &amp; Nicolas Régnier - animateurs du GT Formation</i>                                   |
| 14:10 | <b>De la paillasse à l'usine : le Génie des Procédés !</b><br><i>Christophe Gourdon - Labo Génie Chimique-ENSIACET, Toulouse</i> |
| 14:40 | <b>Le Génie des Procédés au service d'une industrie durable</b><br><i>Dominique Horbez - Solvay, Aubervilliers</i>               |
| 15:10 | <b>Table ronde : Les métiers du Génie des Procédés</b><br><i>en présence de professionnels du secteur</i>                        |
| 15:50 | <b>Conclusion</b>  |

**Je m'inscris au webinaire\***

\* Inscription gratuite

#### Contact

[claudia.cogne@univ-lyon1.fr](mailto:claudia.cogne@univ-lyon1.fr)

[nicolas.regnier@enscbp.fr](mailto:nicolas.regnier@enscbp.fr)

[Martine.Poux@toulouse-inp.fr](mailto:Martine.Poux@toulouse-inp.fr)