

Crédit photo : Poujoulat Group



# Journée technique digitale Mardi 16 mars 2021



## Conception et Maintenance des conduits de fumées de chaufferies bois

Crédit photo : Poujoulat Group



Le conduit de fumées a pour objet de garantir le bon fonctionnement de la chaudière bois en assurant un bon tirage, de permettre l'évacuation des fumées dans l'atmosphère et de résister aux hautes températures, à l'humidité et aux aléas climatiques.

En fonction de l'implantation de la chaufferie bois, des normes et de la réglementation il convient à chaque fois de choisir le type de conduit de fumées le plus adapté. Conçus à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment, modulaires ou autoportants, ces conduits doivent répondre aux exigences réglementaires. Parmi ces exigences, on trouve notamment la hauteur de la cheminée (partie verticale) et la vitesse d'éjection des fumées qui impactent directement la bonne dispersion de celles-ci dans l'atmosphère.

Concernant les accessoires obligatoires et optionnels il est opportun de connaître leur compatibilité avec le conduit de fumées choisi.

Egalement pour concevoir au mieux les conduits de fumées il est important d'avoir connaissance des opérations de maintenance préventives et correctives qui seront réalisées sur le conduit afin de faciliter leur mise en œuvre.

Lors de cette journée, les différents acteurs viendront témoigner pour partager leurs recommandations sur la **Conception et Maintenance des conduits de fumées de chaufferies bois**.

**Pour plus d'informations, contactez le CIBE au 09 53 58 82 65 – [contact@cibe.fr](mailto:contact@cibe.fr)**

Crédit photo : Poujoulat Group



**Conférences & Retour en images sur la Conception, Production et Installation du groupe Poujoulat  
(Conduits modulaires & Cheminées industrielles)**



## Programme de la journée technique « Conception et Maintenance des conduits de fumées de chaufferies bois »

- 9h00** **Ouverture et introduction**  
*Clarisse FISCHER, Déléguée Générale du CIBE*
- Cadrage**  
**Conduits de fumées : objectif, principe de fonctionnement et désignation**  
*Benjamin LAURENT, Directeur Développement de POUJOLAT Heating & Power*
- Cadre réglementaire et normatif**  
*Marion MEZZINA, Chargée de projets du CIBE*
- Conception des conduits de fumées**  
**Éléments-clés pour disposer d'un conduit de fumées adapté au projet (aspects techniques, économiques, environnementaux...)**  
*Jan DE HOOG, Directeur Bureau d'Etudes d'EXOCETH*
- Incidence des accessoires**  
*Sylvain REBILLAT, Ingénieur d'INDDIGO*
- Maintenance des conduits de fumées**  
**Expertise et maintenance des conduits de fumées**  
*Raphaël LAURÉ, Responsable Développement Commercial de MCC2I*
- Programme de travail du comité de normalisation européen : projet de norme sur les opérations et actions requises de maintenance**  
*Jean-Jacques ADAM, Président du comité de normalisation européen TC 297 : Cheminées industrielles autoportantes (Secrétariat AFNOR)*
- 11h40** **Temps de questions/réponses**
- 12h10** **Conception, Production et Installation des conduits modulaires et cheminées industrielles**  
*Groupe POUJOLAT*
- 12h30** **Clôture de l'événement**

**INSCRIPTION EN LIGNE A L'ADRESSE SUIVANTE :**

**<https://www.weezevent.com/jt-digitale-fumisterie>**