

Du 1^{er} au 31
Mars 2021

SALON EN LIGNE APPRENTISSAGE

Pôle emploi BFC un partenariat
avec le MEDEF BFC

Nombreux sont les apprentis actuellement en formation en CFA toujours à la recherche d'une entreprise....alors que beaucoup d'entre elles peinent à recruter !



Du 1^{er} au 31 mars 2021, le MEDEF BFC et Pôle emploi se mobilisent auprès des jeunes et des entreprises et vous proposent de participer à un Salon en Ligne Apprentissage, en partenariat avec les différents acteurs de l'alternance (Fédérations Professionnelles, CFA...).



MEDEF
Bourgogne Franche-Comté



Grâce au Salon en Ligne, vous valorisez vos offres d'emploi en apprentissage en leur donnant une large visibilité nationale, et vous proposez des entretiens dématérialisés aux candidats (téléphone, visio ou tchat) dont le CV vous intéresse afin de gagner du temps !

- ✓ Des apprentis déjà en formation
- ✓ Des entreprises intéressées
- ✓ Des RDV OPTIMISÉS
- ✓ Des aides incitatives prolongées



1 réponse aux besoins des entreprises et aux ambitions des jeunes

Agile, pragmatique et en mode « entrée-sortie » permanente, c'est une opportunité de créer un binôme « gagnant-gagnant » pour l'entreprise et le jeune



Quand ?

du 1^{er} au 31 mars (possibilité de prolongation au-delà)



Où ?

Via la plateforme pôle emploi dédiée : <https://salonenligne.pole-emploi.fr/candidat>



Comment ?

- Déposer la ou les offres à partir de votre « espace recruteur » sur pole-emploi.fr
 - ▶ Vous n'avez pas « d'espace recruteur » ? Vous pouvez en créer un en cliquant ici : [connexion espace recruteur](#) (cliquez sur « nouvel utilisateur ? Inscrivez-vous »)
- Pôle emploi se charge de vous créer votre stand sur le Salon en Ligne (voir les éléments nécessaires à la constitution du stand dans le formulaire d'inscription)
- Plus de souplesse pour échanger avec vos candidats, grâce aux entretiens dématérialisés :
 - ▶ Jusqu'à 20h en journée
 - ▶ Le samedi matin

BESOIN D'UNE INFORMATION ?



Contactez votre équipe entreprise / conseiller(e) entreprise dédié(e) :

