



## Offres sur les ateliers du projet BOXER

### Formation des gestionnaires

Ce document a été élaboré par Build Health International pour le projet BOXER du Fonds mondial.

**Objectif:** Les ateliers interactifs visent à compléter la formation en classe et à renforcer la compréhension des participants. Trois sessions d'ateliers sont proposées dans le programme de formation présenté à la page suivante. Si une usine de PSA est présente sur place, le premier module d'atelier sera consacré à une visite de l'usine. BHI invite le PR à examiner les ateliers ci-dessous et à sélectionner jusqu'à deux (ou trois, si aucune usine PSA n'est disponible pour une session pratique) ateliers à intégrer dans la formation en gestion afin d'occuper les créneaux horaires disponibles.

	La durée de l'atelier	Options de disponibilités horaires
<p><b>Atelier sur la liste de contrôle journalière</b> Cet atelier préparera les participants à identifier les problèmes au sein de l'usine PSA en utilisant leur liste de contrôle de maintenance quotidienne. Les participants apprendront les valeurs à respecter pour chaque composant de la liste et les procédures à suivre après la découverte d'un problème.</p>	30 minutes	Jours 1 & 2
<p><b>Atelier sur l'oxygène produit par rapport à l'oxygène acheté</b> Cet atelier met en lumière les avantages financiers à long terme liés à la disponibilité des pièces de rechange et à l'entretien des installations de production de PSA. Les participants compareront les coûts d'achat des cylindres d'oxygène aux coûts d'entretien d'une usine PSA.</p>	30 minutes	Jour 2
<p><b>Planification de la maintenance préventive</b> Cet atelier prépare les participants à reprendre la responsabilité de l'entretien d'un prestataire de services. Les participants liront des exemples de calendriers d'entretien préventif et de listes de contrôle journalières afin de déterminer les tâches d'entretien à venir et le calendrier.</p>	1 heure	Jour 1 & 2
<p><b>Atelier sur les coûts électriques de l'usine PSA</b> Cet atelier présente des scénarios d'exemple pour illustrer les coûts annuels typiques d'électricité nécessaires au fonctionnement d'une usine de PSA. Il aborde également la fiabilité des services publics et l'utilisation de générateurs de secours.</p>	30 minutes	Jour 2



Pour plus de détails sur les sujets exacts couverts par ce cours ou sur les autres formations à l'usine PSA proposées par BHI, veuillez envoyer un courriel à [bhi-gf@buildhealthinternational.org](mailto:bhi-gf@buildhealthinternational.org) ou visiter le site <https://www.theglobalfund.org/en/covid-19/medical-oxygen-respiratory-care-and-therapeutics/>