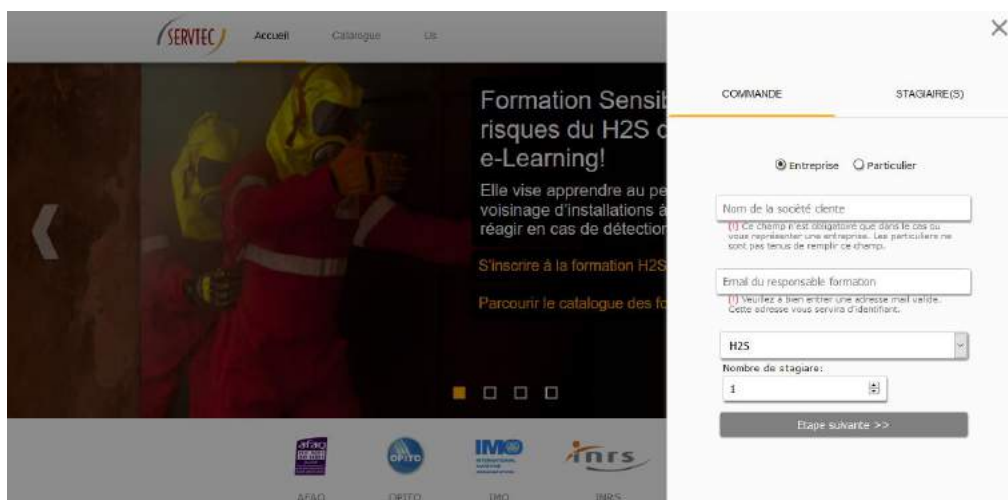


0 – Dans votre navigateur préféré entrer l'adresse : <http://www.servtec-congo.com/ilrn/ilrn/>.

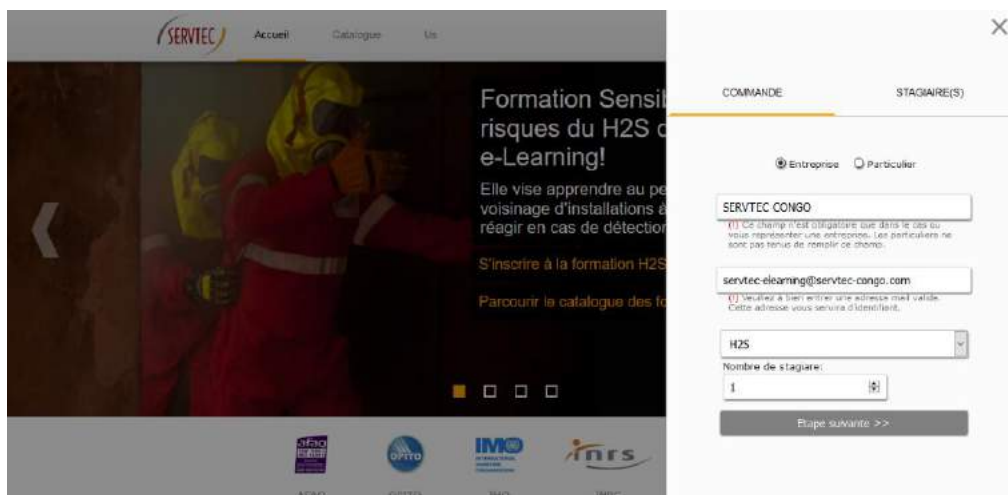
1 - Choisir la formation : pour l'instant seule la formation Sensibilisation aux risques du H2S est disponible en e-learning mais nous envisageons de faire de même pour les formations ENI badge A, HOB0, et peut être BST en ce qui concerne la partie théorique.



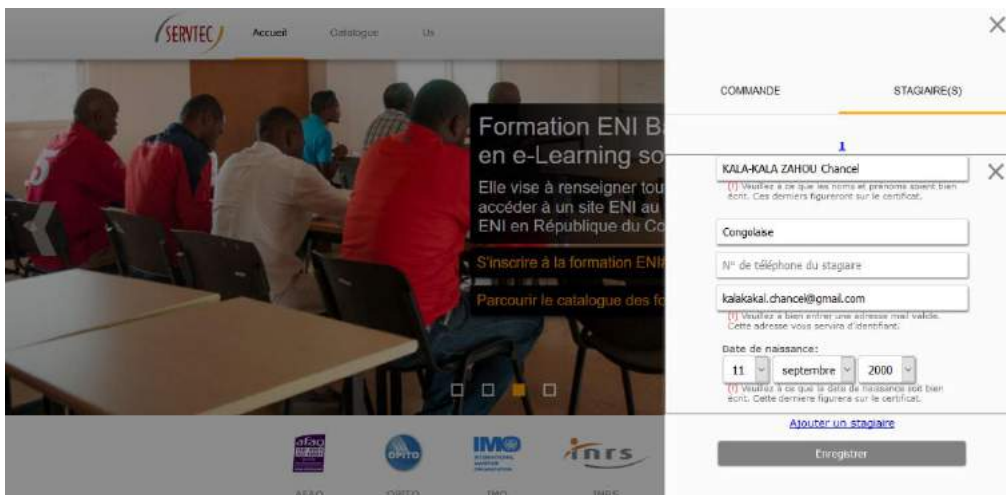
2 - Cliquer sur s'inscrire à formation : Deux étapes sont nécessaires pour passer une commande de formation en e-learning la première concerne la commande et la seconde concerne les informations relatives à chaque employé à inscrire.



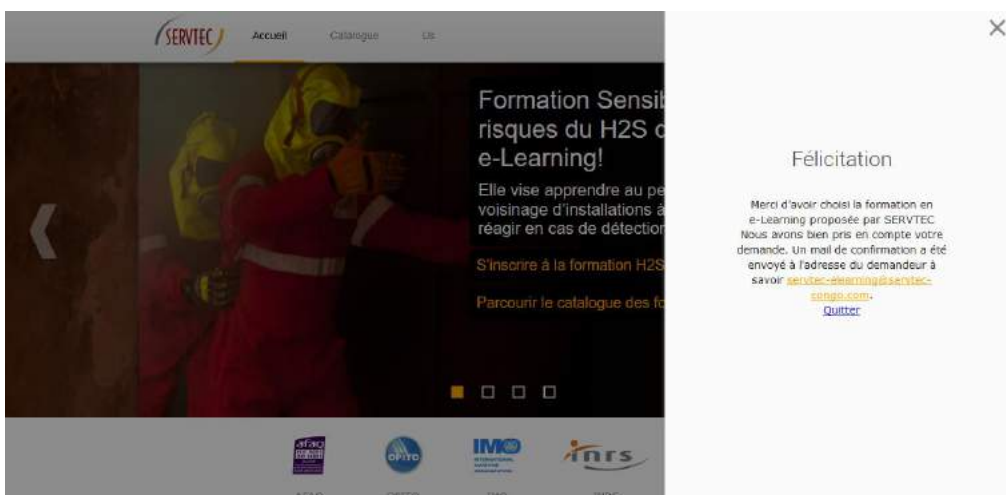
3 - Remplir le formulaire COMMANDE (1ère étapes) :



### 3 - Remplir le formulaire STAGIAIRE(S) (2ième étapes) :



### 4 – Commande enregistrée avec succès :



5 – Mail de confirmation : un mail de confirmation est envoyé à l'adresse mail du demandeur l'invitant à vérifier que la commande correspond bien à ses attentes. Ce mail lui donne la possibilité de confirmer la commande ou de l'annuler



6 – Mail relative aux paramètres d'accès de chaque employé inscrit : Une fois la commande confirmée et toutes les modalités de paiement réglés le client attend au maximum 72 heures afin que le centre de formation étudie et valide la commande. Une fois la commande validée, les paramètres d'accès sont envoyés par mail à chaque employé inscrit.

Paramètres de connexion à la formation en eLearning Boîte de réception x



servtec@servtec-congo.com via hst08.netixia.net

mar. 18 déc. 10:34 (Il y a 21 heures)

À moi ▾

## Paramètres de connexion à la formation en eLearning

KALA-KALA Chancel

Votre inscription a été validée, pour la formation Sensibilisation aux risques du H2S en E-Learning.

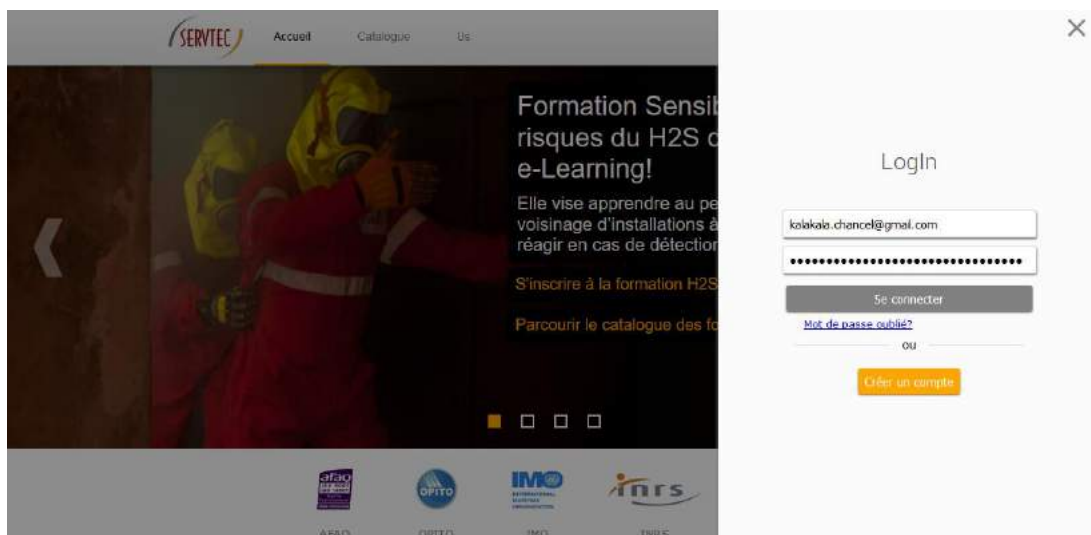
Les paramètres d'accès à votre compte sont:

Email: [kalakala.chancel@gmail.com](mailto:kalakala.chancel@gmail.com) Mot de passe: 5#06e002e72a@280426ed19#d7f3e02

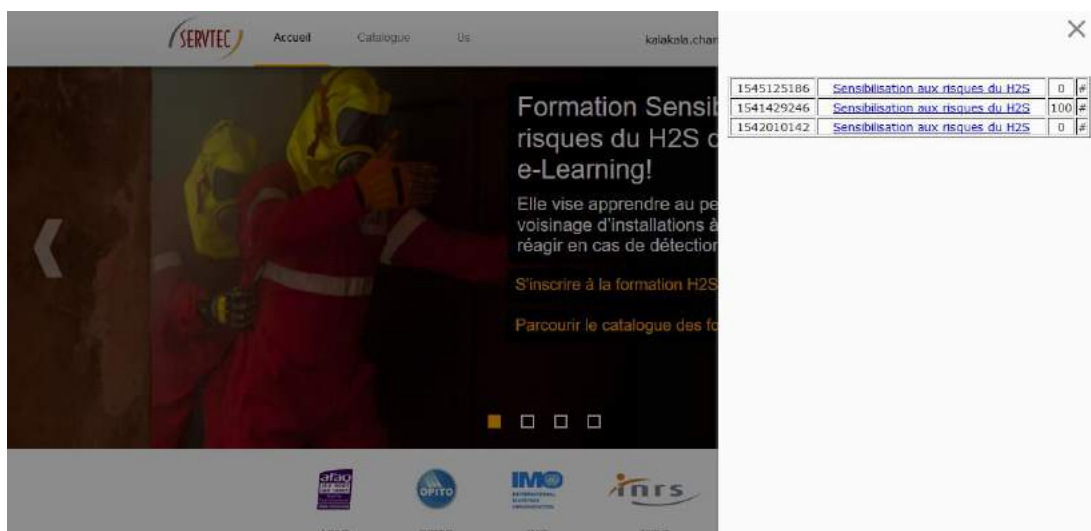
rendez-vous sur <http://www.servtec-congo.com/ilrn/>

Après la première connexion, vous n'aurez que 60 jours pour finir la formation, au delà de cette date le compte sera fermé.

7 – Accéder à son compte : Le stagiaire n'a plus qu'à cliquer sur le bouton connexion et à se loguer afin d'avoir accès à la « salle de classe »



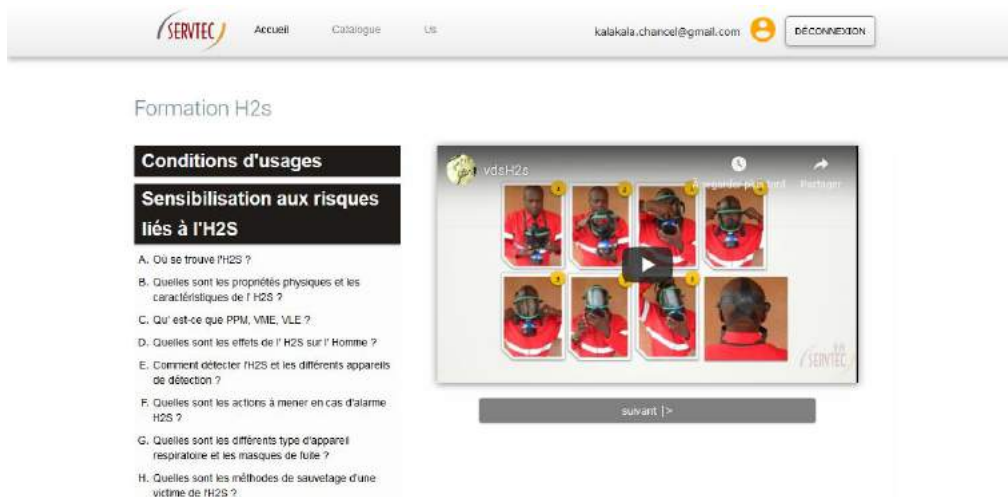
8 – La liste des formations auxquelles il a souscrit s'affiche : sélectionner une formation pour accéder au cours.



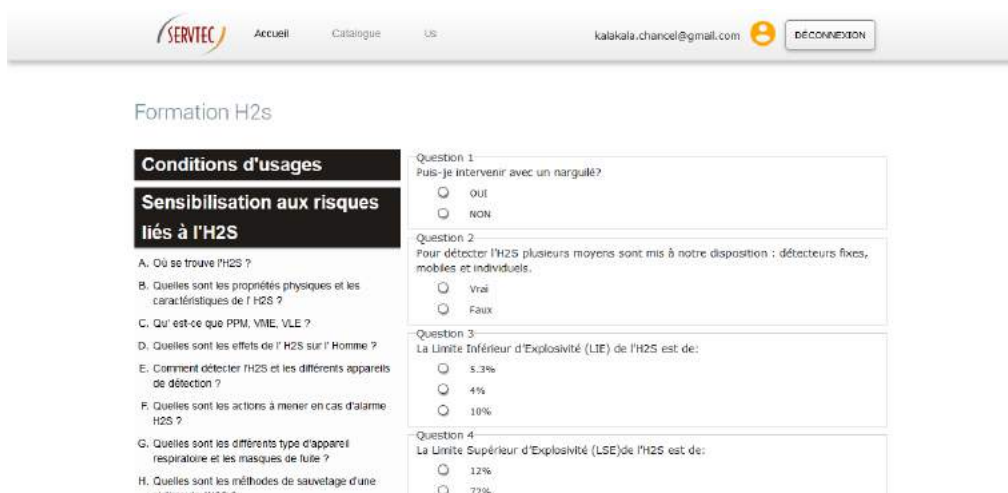
9 – Les conditions d’usage s’affichent : cocher la case et cliquer sur continuer, tant que les conditions d’usage ne sont pas acceptées, il est impossible d’accéder au cours.



10 – Suivre le cours : le cours est une vidéo ludique qu’il conviendra de suivre attentivement et prendre éventuellement des notes en vue de passer l’examen.



11 - Passer l’examen : Le QCM est aléatoire donc à chaque échec l’employé tombe sur un QCM différent. Il faudrait un nombre de tentative de l’ordre de  $n! / ((n-10)! * 10!)$  pour voir s’afficher le même QCM.



12 – Correction du QCM : En cas d'échec le lien « Continuer » vous ramène au cours. En cas de succès un mail est envoyé au client l'invitant à retirer les certificats.

## Formation H2s

### Conditions d'usages

### Sensibilisation aux risques liés à l'H2S

- A. Où se trouve l'H2S ?
- B. Quelles sont les propriétés physiques et les caractéristiques de l'H2S ?
- C. Qu'est-ce que PPM, VME, VLE ?
- D. Quelles sont les effets de l'H2S sur l'Homme ?
- E. Comment détecter l'H2S et les différents appareils de détection ?
- F. Quelles sont les actions à mener en cas d'alarme H2S ?
- G. Quelles sont les différents type d'appareil respiratoire et les masques de fuite ?
- H. Quelles sont les méthodes de sauvetage d'une victime de l'H2S ?

Vous n'avez pas atteint le seuil de validation de cet exercice, c'est-à-dire 75%. Ce n'est pas très grave car vous pourrez le repasser, une fois que vous aurez révisualiser et donc mieux appréhender le cours!



qcm\_1: 0  
qcm\_2: 0  
qcm\_3: 1  
qcm\_4: 0  
qcm\_5: 0  
qcm\_6: 0  
qcm\_7: 1  
qcm\_8: 0  
qcm\_9: 0  
qcm\_10: 1

[Continuer](#)

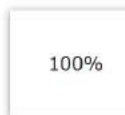
## Formation H2s

### Conditions d'usages

### Sensibilisation aux risques liés à l'H2S

- A. Où se trouve l'H2S ?
- B. Quelles sont les propriétés physiques et les caractéristiques de l'H2S ?
- C. Qu'est-ce que PPM, VME, VLE ?
- D. Quelles sont les effets de l'H2S sur l'Homme ?
- E. Comment détecter l'H2S et les différents appareils de détection ?
- F. Quelles sont les actions à mener en cas d'alarme H2S ?
- G. Quelles sont les différents type d'appareil respiratoire et les masques de fuite ?
- H. Quelles sont les méthodes de sauvetage d'une victime de l'H2S ?

Toutes nos félicitations, vous avez réussi l'examen de la formation XXX.



qcm\_1: 1  
qcm\_2: 1  
qcm\_3: 1  
qcm\_4: 1  
qcm\_5: 1  
qcm\_6: 1  
qcm\_7: 1  
qcm\_8: 1  
qcm\_9: 1  
qcm\_10: 1

[Continuer](#)