

**PROGRAMME**

**Formation «Advanced course on hygienic design / Formation expert en conception»**

(Agoria - Maison de l'Industrie, Rue Auguste Piccard 20, 6041 Gosselies)

**JOUR 1 – Lundi 28/11/2016**

**Veuillez noter que cette formation débutera à 9 heures précises**

- 8:30-9:00**      **Accueil**
- 09:00-09:30**    **Présentation mutuelle - rappels des objectifs**
- 09:30-10:30**    **Sécurité des aliments et définitions relatives à la conception hygiénique**
- Normes (EN 1672-2...)
  - Référentiels (EHEDG...)
- 10:30-10:45**    **Pause**
- 10:45-11:30**    **Réglementations applicables pour les IAA et les équipe-mentiers**
- 11:30- 12:30**    **Nettoyage et désinfection**
- Surfaces ouverts
  - Surfaces fermées
  - Sec et humide
- 12:30-13:30**    **Lunch**
- 13:30-14:15**    **Critères de conception de base**
- Interaction machine et environnement de production
  - Etude de cas n°1
- 14:15-14:45**    **Critères de conception de base**
- Résistance des matériaux, état de surface et aptitude au contact
- 14:45-15:45**    **Etude de cas n°2**
- 15.45-16:15**    **Critères de conception de base**
- Techniques d'assemblages permanents (soudures, collage...) et non permanents (visserie...)
- 16:15-16:30**    **Pause**
- 16:30-17:00**    **Critères de conception de base**
- Géométrie (angle, arron-die...)
- 17:00-17:30**    **Critères de conception de base**
- Etanchéité statique et dynamique

## PROGRAMME

### Formation «Advanced course on hygienic design / Formation expert en conception»

(Agoria - Maison de l'Industrie, Rue Auguste Piccard 20, 6041 Gosselies)

### JOUR 2 – Mardi 29/11/2016

**Veillez noter que cette formation débutera à 8h30 précises**

8:00-8:30	Accueil
8:30-9:00	<b>Rappels du jour 1</b>
09:00-10:00	<b>Etude de cas n°1</b>
10:00-10:45	<b>Critères de conception de base</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lubrification et utilités (air, vapeur...)</li></ul>
10:45-11.00	Pause
11:00-11:45	<b>Critères spécifiques pour Pompes et homogénéisateur</b>
11:45-12:30	<b>Etude de cas n°2</b>
12:30-13:30	Lunch
13.30-14:15	<b>Critères spécifiques pour Vannes</b>
14:15-14:45	<b>Etude de cas n°3</b>
14:45-15:15	<b>Critères spécifiques pour les machines de conditionnement</b>
15:15-15:30	Pause
15:30-16:30	<b>Critères spécifiques pour les produits pulvérulents</b>
16:30-17:30	<b>Etude de cas n°4</b>

**PROGRAMME**

**Formation «Advanced course on hygienic design / Formation expert en conception»**

(Agoria - Maison de l'Industrie, Rue Auguste Piccard 20, 6041 Gosselies)

**JOUR 3 – Lundi 5/12/2016**

**Veillez noter que cette formation débutera à 8h30 précises**

<b>8:00-8:30</b>	<b>Accueil</b>
<b>8:30-9:00</b>	<b>Rappels du jour 2</b>
<b>09:00-10:00</b>	<b>Conception des infrastructures (extérieurs, bâtiments...)</b>
<b>10:00-10:45</b>	<b>Validation de la conception hygiénique - essais et certification EHEGD</b>
<b>10:45-11:00</b>	<b>Pause</b>
<b>11:00-12:30</b>	<b>Examen pour l'obtention d'un certificat EHEDG</b>
<b>12:30-13:30</b>	<b>Lunch</b>
<b>13:30-14:00</b>	<b>Questions-réponses</b>
<b>14:00-15:00</b>	<b>Évaluation et remise des certificats</b>

~~~~~