



## Contrôle officiel du PMS en abattoir de volailles

**Éléments de contexte :**

Le plan de maîtrise sanitaire décrit les mesures mises en place par les établissements pour assurer l'hygiène et la sécurité sanitaire de leurs productions vis-à-vis des dangers biologiques, physiques et chimiques. Les agents chargés du contrôle de ces établissements doivent s'assurer de l'efficacité des mesures prises.

**Objectifs :**

Être capable de :

- Définir et de connaître les différents composants du plan de maîtrise sanitaire en abattoir.
  - Savoir réaliser, avec la méthode harmonisée de la DGAL, le contrôle officiel des plans de maîtrise sanitaire mis en place par les professionnels en abattoirs de boucherie.
- Inspecteurs et vétérinaires en abattoirs de boucherie

**Public concerné :**

Les méthodes et les applications des systèmes HACCP GBPH et GBPF en abattoir de boucherie.

**Contenu proposé :**

Les obligations des opérateurs et les modalités du contrôle officiel du PMS en abattoir de boucherie.  
Travaux en groupes sur des cas concrets.

**Intervenants :**

Formateurs internes.

**Dates :**

Du 19 au 22 septembre 2022

**Date limite d'inscription :**

29 août 2022

**Durée :**

**3 jours**

**Lieu :**

**Distanciel - organisé par l'INFOMA**

**Nbre de participants maximum :**

**20**

**Responsable pédagogique :**

Adel BEN YOUSSEF

**Responsable administratif :  
Information :**

Sylvie RANNEAUD

Site Intranet : <http://intranet.infoma.agri/>

Site Internet : [www.infoma.agriculture.gouv.fr](http://www.infoma.agriculture.gouv.fr)

[formco.infoma@agriculture.gouv.fr](mailto:formco.infoma@agriculture.gouv.fr)

363 € - Exonération des frais d'inscription pour les agents du MAA, du MTE, de leurs opérateurs et pour les agents des autres ministères

**Frais d'inscription :**

**Code RenoiRH formation :**

**NINALS0016 – Session 2022-00001**

**Informations complémentaires**

**Les participants sont encouragés à apporter des dossiers de PMS (ou parties de dossiers) pour les études de cas et les échanges de pratiques.**