Stage SX21X - La validation de méthodes et calculs d'incertitudes appliqué...

Version 1 ∨

de détails

Définition

Libellé La validation de méthodes et calculs d'incertitudes

appliqués aux analyses quantitatives et qualitatives

en chimie alimentaire et des eaux

Etat Actif Version 1

Visa national Accepté

Date de création le 24/04/2018 à 16:40 Dernière mise à jour le 27/05/2023 à 01:37

Responsable Création ONADP - ONH OIC - 00 Structure responsable 00 SIEGE-PARIS

du stage

Code 00:SX21X

Concepteur Nathalie JOLLIOT

Nouveau Non

Modalité de Sur cotisation

financement

Catalogue Oui

Publication à la Non

demande

Type formation Groupe

Spécificité Police -

Offre Offre d'itinéraires coordonnés

Validité Du 01/01/2019 au 31/12/2027

Niveau de partage National

Aire de partage 00 SIEGE-PARIS

01 DELEGATION ALSACE-MOSELLE

02 DELEGATION AQUITAINE

03 DELEGATION AUVERGNE

04 DELEGATION BOURGOGNE

05 DELEGATION BRETAGNE

06 DELEGATION CENTRE-VAL DE LOIRE

07 DELEGATION CHAMPAGNE-ARDENNE

08 DELEGATION CORSE

09 DELEGATION FRANCHE COMTE

10 DELEG. LANGUEDOC ROUSSILLON

11 DELEGATION LIMOUSIN

12 DELEGATION LORRAINE

13 DELEGATION MIDI PYRENEES

14 DELEGATION NORD PAS DE CALAIS

15 DELEGATION DE NORMANDIE CAEN

16 DELEGATION DE NORMANDIE ROUEN

17 DELEGATION PAYS DE LA LOIRE 18 DELEGATION PICARDIE

19 DELEGATION POITOU CHARENTES

20 DELEGATION PACA

21 DELEG. RHONE-ALPES-GRENOBLE

22 DELEGATION RHONE-ALPES-LYON

23 DELEGATION PREMIERE COURONNE

24 DELEGATION GRANDE COURONNE

26 DELEGATION DE LA REUNION

31 DELEGATION DE LA GUADELOUPE

32 DELEGATION DE LA MARTINIQUE

33 DELEGATION DE LA GUYANE

34 DELEGATION DE MAYOTTE

45 INSET DE DUNKERQUE

46 INSET DE NANCY

47 INSET D'ANGERS

48 INSET DE MONTPELLIER

49 INET DE STRASBOURG

53 Centre de formation interne

80 AUVERGNE RHONE ALPES

81 BOURGOGNE FRANCHE COMTE

82 GRAND EST

83 HAUTS DE FRANCE

84 ILE-DE-FRANCE

85 NORMANDIE

86 NOUVELLE AQUITAINE 87 OCCITANIE

Lien promotionnel Non

Applicable -

Objets associés

Organisation

Modalité Présentiel

d'organisation de la

formation

Nb. jours de formation 3 Durée libre 3 jours

Nb. théorique d'heures 18 Nb. théorique d'heures 18 en présentiel

> Effectif Mini 8 Effectif Maxi 20

Niveau Approfondissement

Unité de mesure Jour Accord de Manuel

participation

Référencement et labellisation

Type de référencement CAPL Spécialité Sous-spécialité

B SOCIAL, SANTE PUBLIQUE Principal B4 Santé publique B4D Biologie et santé animale

Domaine O Environnement Sous-domaine O5 Biologie, hygiène alimentaire et santé animale

Métiers concernés Information momentanément indisponible

Accès à RMT

Contenu Publié

Accroche (publié) -

Objectif de formation (publié)

- appliquer les normes NF V 03-110, NF T 90-210 et NF ISO 11352 pour évaluer ses méthodes d'analyse physico-chimiques.

Contenu (publié) - exigences du référentiel ISO 17025 en la matière.

- rappels en statistiques descriptives et tests statistiques.

- principes de la validation de méthode et du calcul d'incertitude.

- domaine d'application des normes NF V 03-110, NF T 90-210 et NF ISO 11352.

- étude des différents tests constitutifs de ces normes (objectifs, conditions de mise en oeuvre, conduite, interprétation).

- outils statistiques applicables en calculs d'incertitude, apports de la norme NF ISO 11352.

Prérequis (publié) Aucun

Public (publié) Cadres, techniciens et techniciennes

Méthodes

- études de cas et mises en situation professionnelles,

pédagogiques (publié)

- ateliers pratiques.

- exposé théorique interactif.

Information

Description - appliquer les normes NF V 03-110, NF T 90-210 et NF ISO 11352 pour évaluer ses méthodes d'analyse physico-chimiques.

Prérequis Aucun

Public Cadres, techniciens et techniciennes

Modalités d'évaluation

Niveau Ed. Nat. -

Séquences

1 La validation de méthodes et calculs d'incertitudes appliqués aux analyses quantitatives et qualitatives en chimie alimentaire et des eaux

Publication

Session témoin

Formation à distance

Envoi vers Formadist Non

Modalité d'apprentissage

Accès à l'application Non

mobile

Mise en page -

Références associées

OIC Offre d'itinéraires coordonnés