



PRÉVENTION NUTRITION DES MALADIES DE CIVILISATION.



PROFIL

Encadrant de structure d'accueil tout public, Personnel de restauration, Personnel soignant, Personnel d'animation Maitresse de maison, Aidant



PRÉ-REQUIS

Aucun

- Comprendre le lien entre la nutrition & les maladies chroniques de civilisation : obésité, diabète, cancers, intolérances, allergies
- Comprendre les grands enjeux pour la santé, sociaux & environnementaux
- Appréhender les différents modèles alimentaires & leurs impacts
- Appréhender le modèle écologique de méthodes & tendances alimentaires
- Connaître les axes de prévention & les changements nutritionnels nécessaires

CONTENU

Problématiques & enjeux pour la santé :

- Tableau & prévalence des principales maladies de civilisation (obésité, diabète, cancers, allergies etc.)
- Présentation des enjeux pour la santé & l'environnement
- Les acteurs & leurs problématiques

Les modèles alimentaires : influence nutritionnelle

- Modèles nutritionnels à risques et/ou controversés
- Statistiques & projections
- La nutrition & les besoins nutritionnels métaboliques

La Prévention & les changements :

- Prise en compte des problématiques environnementales
- Les politiques & programmes institutionnels
- Les mutations des habitudes alimentaires
- Les mutations de l'offre alimentaire : du producteur au consommateur
- Les pratiques durables & nouveaux modèles alimentaires

MÉTHODE

- Identification des besoins de formation
- Apports théoriques & perfectionnement des connaissances
- Évaluation de l'impact de la formation & apports bibliographiques

POINTS FORTS

- Apports documentaires



INTERVENANT

Ingénieur Alimentation Santé



1 JOUR

17 mai 2019,
13 décembre 2019 &
Intra-établissement



310,00 €

Prix TTC/participant
Tarif groupe intra

[NOUS CONSULTER](#)



CONTACT

Localisation, hébergement,
restauration ...

[NOUS CONSULTER](#)

