

Programme de formation autour de l'alimentation saine et durable en restauration collective

🍏 Alimentation et Agriculture 🔄 Déchets 🌿 Santé-Environnement

Depuis 2021, le **service Santé** de Roannais Agglomération développe des temps de sensibilisation et de formation à destination des **élu.e.s et professionnels sur l'ALIMENTATION SAINE et DURABLE et la QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR.**

Pour 2024, à destinations des structures accueillant des 0-18 ans, en charge de la **restauration collective** du territoire de Roannais Agglomération : **restaurations scolaires, accueils de loisirs, crèches, haltes-garderies, cantines, selfs...** un nouveau programme de formations sur l'**Alimentation saine et durable** est proposé par Nancy Riamon de Nutritude et Valérie Galelli de Madeleine environnement pour le 2e semestre 2024.

- Veiller à l'alimentation saine et durable en restauration collective à gestion directe, le 5 novembre 2024, 14h-17h30
- Veiller à l'alimentation saine et durable en restauration collective à gestion concédée, le 15 novembre 2024, 9h-12h30
- Diminuer le gaspillage alimentaire en restauration collective, le 3 décembre 2024, 14h-17h30
- Le repas végétarien hebdomadaire, un levier pour mon restaurant collectif, le 17 décembre 2024, 14h-17h30

Toutes les précisions dans le [Catalogue des Formations téléchargeable en cliquant ici](#); les inscriptions se font via ce lien : [inscriptions](#)

📄 Mise à jour de cette page :
20/09/2024

Personne contact
Valérie
GALELLI
Animatrice formatrice
madeleinenvironnement@gmail.com

Adresse
Roannais
Agglomération
Avenue Jean Jaurès
42300 ROANNE
France

📍 [Consulter la carte](#)

👤 **Porteur**

- [Madeleine Environnement](#)
42155 POUILLY-LES-NONAINS

Informations sur l'action

Publics/participants

— Professionnels

Publics - précisions:

Issus du territoire de Roannais
Agglomération

Date de réalisation / période de réalisation

— mar 05/11/2024 - 12:00 - mar 17/12/2024 - 12:00

Parties prenantes, partenaires du projet ou de l'action

— Nutritude
— Roannais agglomération

