## Défis environnementaux : Introduction aux ordres de grandeur

## **OBJECTIFS**

- Sensibiliser le personnel de laboratoire aux défis environnementaux personnel et professionnel
- Proposer des clefs permettant de hiérarchiser les risques et les actions à engager individuellement et collectivement
- Mieux cerner les leviers d'actions au niveau du laboratoire

**PUBLIC CONCERNÉ** 

Cette formation vise à accompagner le personnel de laboratoire dans la prise de conscience des défis environnementaux actuels, tant sur le plan personnel que professionnel. Elle permet de connaître mieux les ordres de grandeur de consommations, d'impacts GES, tout en identifiant les leviers d'action spécifiques au cadre du laboratoire.

Pré-requis: Aucun

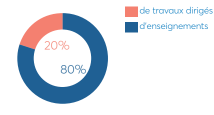
## PROGRAMME

- État des lieux. Introduction aux notions de gaz à effet de serre et de réchauffement climatique
- L'empreinte carbone : définition, enjeux, leviers de diminution
- Atelier pratique : Réalisation d'un bilan carbone personnalisé
- Les ordres de grandeur au laboratoire

À la suite de cette partie un atelier long sera proposé, permettant aux personnes formées de réfléchir à l'implantation d'une politique environnementale dédiée dans leur laboratoire.

- Suite de l'atelier politique environnementale
- Suivi des actions et amélioration continue : formations, animations et mise en place du suivi des indicateurs
- Savoir communiquer ses actions, le guide anti-greenwashing Un atelier « débat mouvant » est prévu pendant cette partie.
- Conclusions, clôture et questions

RÉPARTITION DE LA FORMATION



Évaluation des acquis : quiz et/ou exercice pratique

**DURÉE**: 2 jours

**LOCALITÉ: BRIOUDE (43) DATE:** : Le 14 Avril 2026

**COÛT**: 825 €

**RÉFÉRENCE:** EN0102

INTERVENANTS: Bastien Raccary ou Christophe Pérès de