
Programme de Formation

Préparation d'échantillons par fusion alcaline - Théorie



Organisation

Durée : 2 heures et 30 minutes

Mode d'organisation : Mixte

Contenu pédagogique



Public visé

Techniciens, ingénieurs et chercheurs



Objectifs pédagogiques

- Préparer un échantillon solide naturel (sol, roche, sédiment, minéral, etc.) par fusion alcaline, pour l'analyse par fluorescence X ou pour l'analyse par spectrométrie d'émission ou de masse (ICP-OES ou ICP-MS)
- Adapter la préparation des échantillons (matériel, choix du fondant, température de fusion) en fonction de la nature de l'échantillon



Description

Cours (3 h) - Hybride

- Préambule et définitions
- Matériel nécessaire à la fusion
- Conditions optimales de fusion
- Exemple de fabrication d'un fondant (LiBO₂)

Possibilité d'intégrer deux demi-journées de travaux pratiques consacrées à l'analyse par spectrométrie optique (ICP-OES).



Prérequis

Bases de la chimie minérale



Modalités pédagogiques

Cours théorique (3h30) en hybride (Présentiel et/ou à distance)





Moyens et supports pédagogiques

Ressources : cours complet sur support papier. Clé USB avec compléments d'information et fichier de calcul expliqué pendant le cours théorique.



Modalités d'évaluation et de suivi

Un suivi individualisé par des évaluations formatives est assuré. Une attestation de fin de formation est délivrée à la fin du parcours.



Informations sur l'admission

L'admission à cette formation ne fait l'objet d'aucun examen, test ou sélection préalable ; l'inscription est validée après réception du dossier complet et confirmation par l'organisme de formation.



Informations sur l'accessibilité

Notre organisme s'engage à garantir l'accessibilité de ses formations à distance et en présentiel aux personnes en situation de handicap. Un référent handicap est mobilisable afin d'analyser les besoins spécifiques et de mettre en place, lorsque cela est possible, les adaptations pédagogiques, techniques ou organisationnelles nécessaires.